

أكتوبر ١٩٩٥

# العلم

المجلة الشهرية العالمية

ISSN-0971-5711

ادومنامہ

# سنس

نی دلی

21



بُرْهان

راقم سطور کو اور دو ماہنامہ "سائنس" کے چند شمارے دیکھو کہ، جو محترمی ڈاکٹر محمد اسلام پر ویز صاحب کی ادارت میں نئی دبی سے مکھتا ہے، اور جس کے مشیر اردو کے مشہور ادیب و نقاد اور صاحب طرز اشناپزار پروفیسر آن احمد سرور ہیں اور سعید احمد سرور ہیں متعبدہ ماہر فن اور صاحب نظر فضلاً ہیں، دیکھ کر مرست حاصل ہوئی۔ مقالات پر نظر ٹائی تو وہ فنی قدر و قیمت اور فکر و مطالعہ کا نتیجہ ہونے کے ساتھ عام زندگی اور ماہول اور زندگی کے حقائق و ضروریات سے تعلق رکھتے ہیں، حقیقت اردو صحفت علمی وادیں رسانی اور چدید مطبوعات میں سائنس سے تعلق رکھنے والے، اس کے بارے میں صحیح معلومات دینے والے اور مطالعہ اور معلومات و تحقیق کا ذوق پیدا کرنے والے رسالہ کی بھی تحقیق۔ یہ ایک بڑا خلاصہ حاصل ہے کا پر کرنا اپنی فن، ماہرین خصوصی بلکہ تمدنی و تلقافتی ضرورتیں اور اسار دو ماہنالوں میں حقیقت پسندی اور کائنات کی وسعت، حقائق و اسرار اور حقیقت آیات الہی سے واقعہ ہوتے کا شرق پیدا کرنے کی بنیاد پر ضرورت تھی، کہ قرآن مجید خود اس کی طرف توجہ دلاتا اور دعوت دیتا ہے، قرآن مجید کی آیت ہے،

سُرِّيهِمْ آیا شَاتِنَی الْأَنْفَاقِ وَ فِي الْفَرَصِ  
سَتَّنِی پَیْتَنِی لَهُمْ آتَنِی الْعَنْدَ الْمَیْکَفَ  
بَرِّیکَ اَنْتَ عَلَیٰ کُلَّ شَیْءٍ شَرِیْعَدَ ۝

سورة حمزة السجدة، ۵۳

اپنی تعلیمات، مطالعہ قرآن اور اسلام کے علم و فکر کی تعریف اور سہمت افزاں نے مطالعہ کائنات اور علمی و تحقیقی اکتشافات، بلکہ ایجاد اساتذہ اور ترقیات کے غیر مختتم سلسلہ پر مسلمانوں کو آمادہ کیا اور انہوں نے (خاص طور پر) اندرس (اپسین) رکے ہمہ نزدیکی میں ایسے کارنامے انجام دیتے اور ان حقائق کا اکٹھات کیا جن سے خود یورپ نے اپنی ترقی اور بیداری، اور کلیسا کی علم و دینیت کا شرستے آزاد ہوتے کیا جام لیا۔ جس کا اعتراض یورپ کے متعدد مصنفوں میں اور جویں مورخین مصنفوں نے رجن میں تمدن عرب کا مصنف گستاخ اولین خاص طور پر مقابل ذکر ہے، اغفار اور اظہار کیا۔

پناہیں بھاری خواہش اور علم ہے کہ یہ مجیدہ اور صفید فکر ایگزیکٹ اور نظر اور زکام جاری رہے، اور اس کے نفع سے حقائق دینی اور اسرار قرآنی کی بھی تائید اور اثبات کا کام یا جاتے۔ *وَاللَّهُ هُوَ أَعْلَمُ بِالْعِرْفِ*

ہندوستان کا پہلا سائنسی اور معلومائی ماہنامہ  
اجنبی فروع سائنس کے نظریات کا ترجیح

ترتیب

۱	اداریہ	ڈائجسٹ
۲	کلیساں	ڈاکٹر عبدالعزیز
۳	سونج ہیں	لند ساجداں بیٹھ
۴	ٹھیکیں کوں کتابے	ڈاکٹر محمد امیر وہی
۵	اسلام اور سائنس	مولانا راجہ حبیب مالی گاندی
۶	تہم بہا (قطعہ)	ڈاکٹر امیر اللہ اسلام فاروقی
۷	انسان اور سائنس (نظم)	ریاست علی شاکر
۸	سائنسی کمپانی	
۹	شیندگی بناوٹ (قطعہ)	انٹر ارٹ
۱۰	میزانت	
۱۱	الرازی	ڈاکٹر عبید الرحمن
۱۲	لائٹ ہاؤس	
۱۳	پوری دنیا کی دنیا	ڈاکٹر امداد آفی
۱۴	سائیکل کی حیاد	مرود بارف
۱۵	گول کرم	امم اے کری
۱۶	سائنس کریں	حیبہ اللہ عبید
۱۷	سوال جواب	ادارہ
۱۸	کسوٹی	ادارہ
۱۹	ورکشاپ	ادارہ
۲۰	پیش رفت	ادارہ
۲۱	کاوش	
۲۲	سائنس کی فلسفے اور نعمات	ٹریا خاتون
۲۳	ٹیلی ویڈیو اور ملند نعمات	عبد العین عبد الحید
۲۴	جہریں کیوں تجھے ہیں	احمد بن علی الکافی
۲۵	رائک	عائض حسین
۲۶	سائنس سائیکل پیشیا	سلیم احمد
۲۷	سائنس دکشنری	میر
۲۸	ریو عمل	خائزین

اردو ماہنامہ

س نی دلی

۲۱

ایڈیشن

ڈاکٹر محمد امیر پروز

مجلس ادارت

مشیر: پروفیسر ایں احمد بروڈ

معبران:

ڈاکٹر امیر اللہ اسلام فاروقی

عبد الدویلی سعیش قادری

ڈاکٹر احسان حسین

یوسف سعید

خوشنویس:

کفیل اسمد

اڑٹ ووک:

صیحہ

اس دائرے میں

سرخ نشان کا

مطلوب ہے کہ اپنے

زیر اسناد میں ہمیگی

تربیل زر و خط و کتابت کا پتہ:

۱۱۰۲۵ ڈاکٹر گریٹر، نی دلی

رسالے میں شائع شدہ تجویز کی جاؤ اعلیٰ اتفاق کی انتہی ہے۔

فاؤنڈیشن جوئی مرفہ ہمیکی کے بعد اسی میں ہمیکا جائے گل۔

رسالے میں شائع مفہم ایں حقائق و ادعیہ ادا کی جاتی

کی بنیادی ذمہ داری مستقیم کی جائے گی۔

# بِسْمِ اللَّهِ

آئی ہے کہ حکومت اور حزب مخالفت دو فوں کو ہی صورت حال کی پیچیدگی اور نتیجی کامیں یا صحیح احساس نہیں ہے ہم ایک اس بے اعتدالی اور عدم توازن کا مزید تحلیل نہیں ہو سکتا۔ ہم کو ایک نظم پالیسی کی ضرورت ہے جو کسی ایک رُخ یا ایک بیاست تک محدود نہ ہو۔ وقت نے ثابت کر دیا ہے کہ پانی ایک قیمتی شے ہے۔ اسے بین الریاستی حکومتوں یا مختلف سیاسی پارٹیوں کی آپسی میمچنگ تاں پر مچھوڑنا یا خطرناک ہو گا۔ جب بھی ایکی وسائل کو قومی سطح پر حل کرنے کی بات آئی ہے تبہت کی ریاستوں نے اس کی مخالفت کی ہے۔ ہمیں اس رجحان کو دبانا ہو گا۔ وقت کا تاتفاق ہے کہ ہم اپنے ملک کے مختلف علاقوں کے متفاہم راجوں اور صوریات کو مدنظر رکھتے ہوئے ایک قومی پالیسی تیار کریں۔ جس کے لیے اول یہ کہ تمام آبی و معاں کا مختلف علاقوں اور ریوکوں کے تحت مکمل جائزہ یا جاتے اور اس کی روشنی میں یہ حساب لگایا جائے کہ ان سے کس کس وقت اور کتنا پانی ملن سکتا ہے۔ دوسرا یہ کہ متواتر ہلکے چلنے والے دریاؤں کو تیزرو دریاؤں سے محفوظ نہ رہوں کے ذریعے جو کہ ایک پائیدار نظام قائم کیا جاتے۔ اس طرح کی "گارینڈ کنیال" کا خاکہ برسوں سے تیار پڑا ہے اب اس پر ہونے والے خرچے کی وجہ سے اس کی مخالفت کی جا رہی ہے۔ اگر خشک سالی اور سیلاب سے ہونے والے نقصانات کی تلافی کے لیے ہم ہر سال ہزاروں کروڑ روپے خرچ کر دیتے ہیں تو ایسے پائیدار پلان کے لیے خرچ کی رقم ہم کو کیوں نیاداں لگ رہی ہے؟ کہیں ایسا تو نہیں کہ ہر سال اتنے والے سیلابوں سے عزیز خوام تو براہ راست ہیں لیکن ریلیف کے نام پر اور نقصانات کی تلافی اور مرمت کے پیشہروں کی شکل میں ہر سال جن لوگوں کو "مناسب کمیشن" ملتا ہو وہ اپنی اس سالانہ آمدنی کے سلسلے کو قائم رکھتے پر بخدد ہوں؟

ہر سال کی طرح اسال بھی پانی کی قلت اور پھر سیلاب کی کہنا فی دھراں آگئی۔ میتی جوں کے ہینوں میں ہم نے پانی کی شدید قلت کا سامنا کیا۔ شہروں میں خاص طور پر صورت حال نازک رہی۔ اتوامِ محمدہ کے اداروں نے یہ صحت سے متعلق درگرا بیسیوں کے مطابق ہر شہری کو اوسط ۸۰ گلین پانی نو میہ ملنا چاہئے۔ لیکن ہمارے یہاں دیگر شہروں میں تو کجا، خود راجدھانی میں بھی اتنا پانی میسر نہیں ہے۔ دہلی میں اس وقت منظور شدہ کالوں کی تعداد ۴۰۰ سے زائد ہے اتنی میں صرف ۲۵۰ میں پانی کی سپاٹی قدر ہے بہتر ہے۔ غیر منظور شدہ کالوں کا تو خیز کر رہی کیا۔ پانی کی جس قلت سے ہم ہر سال دوچار ہوتے ہیں وہ نہ تو غیر موقع ہے اور نہ ایک دم آتی ہے۔ ماہرین ۱۹۸۵ء سے کہہ رہے ہیں کہ اس صدی کے اخیر تک ہم نے بروت خشک سالی کا شکار ہونے لگیں گے۔

خشک سالی کی طرح سیلاب بھی ہر سال آتے ہیں۔ اس طال دہلی کو بھی شدید سیلاب کا سامنا کیا گڑا۔ دہلی کی حکومت جوں میں جس ریاست سے جنما میں زیادہ پانی خارج کرنے کی بات کر رہی تھی وہ یہ سے ستر میں آنے والے پانی کو وہ قابو میں نہ رکھ سکی۔ اگر کیوں؟ اور یہ صورت حال صرف دہلی تک ہی محدود نہیں ہے۔ ہمارے ملک کے بیشتر دریا برسوں سے اسی مزاج کا مظاہرہ کر رہے ہیں اور ہم آج بھی خاموش تماشائی نہیں بیٹھے ہیں۔ جوست کی بات ہے کہ خشک سالی اور سیلابوں کی ایسی متفاہم صورت حال کو دیکھتے ہوئے بھی ہم نے اب تک کوئی "قومی آبی پالیسی" تشكیل نہیں دکھلے۔ ظاہری اسباب کا بنیاد پر تو صرف ایک وجہ سمجھ میں



ڈاکٹر عبدالعزیز  
لیاضف۔ سعودی عرب

# کولیسٹرال

ڈائجسٹ

تظریک ہے جوں کے ہباؤ میں رکاوٹ پیدا ہوتی ہے۔ اس عمل کے سبق جاری رہنے سے شریائیں بند ہو جاتی ہیں اور ان میں خون کا کہاڑہ رک جاتا ہے۔ اس عمل کو طبی اصطلاح میں آرٹھرو اسکلروسس (ARTHERO SCLEROSIS) کہتے ہیں۔ اس تبدیلی سے مختلف خطاک امراض جیسے سینہ میں درد راجناش، دورہ قلب (مارٹ ایک) فائیج (اسٹرک) دیغیرہ لاحق ہوتے ہیں۔

کولیسٹرال ایک قسم کی چکنائی ہے جو انسانی خلیوں کی دیواروں پر اس کی نسروں، جگد اور سفرے میں پائی جاتی ہے۔ کولیسٹرال جسم میں چند ایک کام انجام دیتا ہے۔ کولیسٹرال خلیے کی دیواریں رہنے پر کے خلیے کی کارکردگی میں مدد کرتا ہے۔ جبکہ اور چند دیگر ہالوں کیلئے اس سے بنتے ہیں۔ سفرے میں جو گوکولیسٹرال رونگ ہمچن کرنے کے لیے ضروری ہے۔ سوچ کی شعاعوں کے زیر اثر ہماری چلد کی بیسٹرال سے جیاتیں د (ڈامن ڈی) بناتی ہے۔

کولیسٹرال پانی میں حل نہیں ہوتا، اسی لیے کولیسٹرال خون میں لمبیات بینی پروٹین کے ساتھ پایا جاتا ہے۔ کولیسٹرال پروٹین کے ساتھ ہی جسم کے ایک حصتے سے دمرے حصے میں جاتا ہے پروٹین اور کولیسٹرال کے مركب کو لیپو پروٹین (LIPO. PROTEIN) کہتے ہیں جسے ہم اور دیگر دار الحیات پاروں نیافت لمبیات کہہ سکتے ہیں۔ خون میں دو قسم کے چربی دار لمبیات پار کیلئے کولیسٹرال گردش کرتا ہے۔ جس کا مخفف HIGH DENSITY LIPOPROTEIN ہے اور ایل ڈی ایل ہے اور ایل ڈی ایل کی زائد مقدار دل کے امراض روکنے میں معاون ثابت ہوتی ہے۔

جملہ خون کیلئے کولیسٹرال ۲۰۰ ملی گرام فی ۱۰۰ ملی گرام میں اس سے کم ہو بہتر ہے۔ ۲۰۰ ملی گرام سے زیادہ خون کیلئے کولیسٹرال دل کی شریائیں کے لیے نفعانہ ہوتا ہے۔ ۲۰۰ سے ۲۲۰ ملی گرام کے

جس کا مخفف ایل ڈی ایل ہے۔ ایل ڈی ایل کے ذریعے کولیسٹرال جسم کے مختلف خلیوں کو پہنچتا ہے۔ اگر شریائیں میں ایل ڈی ایل زائد مقدار میں گھومنے لگے تو کولیسٹرال شریائیں کی دیواروں پر جم ہونے لگتا ہے جس سے شریائیں سختی پیدا ہوتی ہے اور شریائیں کا



غذائی گوئی سڑاں، خون کو سڑاں میں اضافہ کا سبب بنتا ہے  
یعنی غذائی گوئی سڑاں سے زیادہ اچم غذا میں چکنائی کی مقدار اور  
اس کی نوعیت خون کو سڑاں پر اثر انداز ہوتی ہے۔ کیا واقعی نقطہ نظر  
سے غذا میں چکنائی دو قسم کی ہوتی ہے۔

سو گرام روغن ایل میں سیرشدہ اور ناسیرشدہ چکنائی کی مقدار

ناسیرشدہ (گرام)	پچنائی ... گرام	سیرشدہ (گرام)
۸	۹۲	کھوپر ایل
۸۴	۱۲	مکھی تیل
۸۰۵۸	۱۳۵۲	زیرین تیل
۵۱۷۴	۳۸۷۳	پام تیل / پامیں
۸۶	۱۲	چھل تیل
۸۲۵۰	۱۲۵۵	سرج مکھی تیل
۳۱۵۵	۵۸۵۵	گلائے دودھ کی چکنائی
۳	۹۶	گھمی
۶	۹۲	دناسیقی

سیرشدہ چکنائی یعنی سچر ٹریڈ فیش (SATURATED FATS)  
کرے کے عام درجہ حرارت د ۲۰ دگری سینی گرڈ پر جی  
بھی حالت یا شکوں شکل میں رہتی ہے۔ ناسیرشدہ چکنائی یعنی  
آن سچر ٹریڈ فیش (UNSATURATED FATS)

کرے کے عام درجہ حرارت پر سیال ناتھے کی شکل میں ہائی جائی  
ہے۔ سیرشدہ چکنائی عموماً ہیاتی غذا میں پائی جاتی ہے۔ اس قسم  
کی چکنائی مختلف مقدار میں نایاتی غذا میں پائی جاتی ہے۔ کھوپر،  
کوکو اور پاکیٹ میں سیرشدہ چکنائی کی دافر مقدار ہوتی ہے۔  
ایک اندازے کے مطابق غذا میں موجود سیرشدہ چکنائی، غذائی  
کوئی سڑاں کے مقابلہ میں چار گنا زیادہ خون کو سڑاں پر ٹھیک ہے  
گوشت، مکھن، پنیر، دودھ اور تیل بھی غذا میں سیرشدہ چکنائی کی  
زیادہ مقدار ہوتی ہے جو خون کو سڑاں میں اضافہ کا باعث بنتی ہے۔  
نایاتی تبلیں کو یہی طریقوں سے گھمی بنانے سے سیرشدہ چکنائی کی مقدار

دریا میں خون کو سڑاں خروار کرتا ہے۔ دو سو ملی گرام سے بڑھتے  
ہر سے خون کو سڑاں کے لیے ڈاکٹر سے رجوع کرنا چاہئے۔ ڈاکٹر  
مزید جائز کارکر کے لیے ایک ڈی ایل ایل ڈی کو سڑاں کی  
چانچ کے لیے لکھتے ہیں۔ جملہ کو سڑاں کا ۵۵ فیصد حصہ ایل ڈی ایل  
میں رہتا ہے۔ ایک ڈی ایل کو سڑاں ۵۳ ملی گرام سے زیادہ اور  
ایل ڈی کو سڑاں ۱۵ ملی گرام سے کم ہوتا چاہئے۔

جملہ کو سڑاں اور ایک ڈی ایل اور ایل ڈی ایل کو سڑاں  
کے ملادہ خون میں موجود روغن، چربی یا چکنائی کا اندازہ کرنے  
کے درس معاون ہے جو کی جلتی ہیں LIPID PROFILE  
سے خون چکنائی کی مختلف اقسام کا پتہ چلتا ہے۔ یہ معاون چربی کے  
استعمال عمل (میٹا بولزم) میں بہتر دالی خراپوں کی وجہ سے درجہ پذیر  
موروثی اور دیگر بیماریوں کی تشخیص میں معاون ہوتا ہے۔ عام طور پر  
خون کو سڑاں کے ملادہ خون میں ایک اور قسم کی چکنائی ٹرانس گلیسر  
ایڈس کی مقدار بھی معلوم کی جاتی ہے۔

خون میں ٹرانس گلیسر ایڈس اور کوئی سڑاں کی عادی مقدار

ٹرانس گلیسر ایڈس	ٹرانس گلیسر ایڈس میں سر جنوبی	ٹرانس گلیسر ایڈس میں سر جنوبی میں سر جنوبی
۳۵	۲۰۰ - ۲۵۰	۲۲۲ - ۲۵۵
۱۰۰	۱۰۰ - ۱۵۰	۱۰۰ - ۱۵۰
۱۵۰	۱۵۰ سے کم	۲۰۹ سے کم
۲۵	۱۵۰ سے زیادہ	۲۵ سے زیادہ

انسانی جسم دوڑائی سے کوئی سڑاں حاصل کرتا ہے۔ اول  
غذا کے ذریعہ درس سے جگ بھی کوئی سڑاں تیار کرتا ہے۔ ایک اندازے  
کے مطابق ہر دن جگ میں یہ ہزار ملی گرام کوئی سڑاں تیار ہوتا ہے۔  
کوئی سڑاں جیاتی ان دو ٹائی سے حاصل ہونے والی غذا میں  
پایا جاتا ہے جبکہ نایاتی غذا جیسے نام، چھل، ترکاری، دالیں وغیرہ  
میں کوئی سڑاں نہیں ہوتا۔



میں اضافہ ہوتا ہے۔ اکٹھوگ اس قسم کا نیاتیاں کمی استعمال کرتے ہیں جو تیل کی بہ نسبت زیادہ فحصاندہ برتا ہے۔

امراض سے ہر نے والی امدادات سرفہرست ہیں۔ ترقی پذیر علاجک میں بھی ان کا نام اس بڑھتا جا رہا ہے۔ دل کے امراض سے بچنے کے لیے غذاخانی اختیار طبق کویسٹرال اور سیرشدہ چکنائی کا خاص خیال رکھنا چاہئے۔ ان غذاخانی اشیاء کا استعمال ترک یا کم کرنا چاہئے۔ جس میں کویسٹرال اور سیرشدہ چکنائی کی زیادہ مقدار پانی بھالی ہے۔ اندٹے کی زردی، لال گرشت کا استعمال کم کریں۔ ماہرین ہفت میں تین

مختلف غذائی اشیا میں موجود چکنائی پر ایس تناوب اور کوئی سڑاں کی مقدار

غذائی اشاریہ۔۔۔ اگرام	جلد چھٹنی اگرام	جلد چھٹنی اگرام	جیلی چھٹنی اگرام	جیلی چھٹنی اگرام
گشت	۹۱	۵۲	۹۵۱	۹۵۱
مرغی بیور جلد	۷۸	۵۹	۳۵۲	۳۵۲
چیزیں	۱۵۰	۳۵۳	۱۵۱	۱۵۱
انڈے	۵۰۳	۵۳	۱۱۵۵	۱۱۵۵
انڈے کی زردی	۱۳۸۰	۵۳	۳۰۵۶	۳۰۵۶
انڈے کی سفیدی	صفر	صفر	صفر	صفر
دودھ گائے	۱۳	۵۱	۳۵۵	۳۵۵
بیخ چکانی دودھ	۳	۱۵	۱۵	۱۵
آنس کریم	۵۶	۱۵	۱۴۵۱	۱۴۵۱
مکھن	۲۲۷	۱۵	۸۱	۸۱
تیل یتیل	صفر	۲۵۷	۱۰۰	۱۰۰
سورج مکھنی تیل	صفر	۴۵۹	۱۰۰	۱۰۰

عدد زردی کے استعمال کا مشورہ دیتے ہیں۔ پکو ان کے لیے نہایتیق  
تیل مفید ہے جو میں برشدہ چکن لی کی مقدار کم ہوتی ہے۔ چند ہال  
قبل سوچا گیا تھا کہ چند چیزوں سے حاصل کیا ہو اسی خون کو لبریٹریاں کم  
کرتا ہے۔ چھل تیل پیسوسول یا زارینہ ملتے ہیں۔ تحقیق سے یہ بات  
سائنس آئی سے کہ چھل کا استعمال دل کی بیماریوں میں کمی کا باعث

اس بات کا در ہر بیان فائدہ مند ہے کہ خون کو لیسٹرال ایضاً صرف غذائی کلیسٹرال سے ہی نہیں ہوتا بلکہ غذائیں موجود چکنائی کی مقدار اور سیر شدہ چکنائی کا تابع بھی خون کو لیسٹرال پر چانے میں اہم رول ادا کرتا ہے۔ اکثر حیاتیاتی عنڈا اسٹیلری میں کلیسٹرال اور اکٹرال میں اہم رول ادا کرتا ہے۔ کلریز ہائیڈرولیکسٹری کو لیسٹرال اور سیر شدہ چکنائی پانی جاتا ہے جیسے اندھے کی زردی میں صرف کو لیسٹرال پیا جاتا ہے جبکہ بنا تیاق تیل میں کو لیسٹرال بالکل نہیں ہوتا، لیکن کلیسٹر شدہ چکنائی موجود ہوتی ہے۔ یاد رکھنے کا آسان طریقہ ہے کہ جبکہ ہر ہوئی یا مٹھوں حیاتیاتی چرپی اور بنا تیاق چکنائی سے احتیاط خون کو لیسٹرال میں کم کا باعث بنتا ہے۔

نامیر شدہ چکنائی سے خون کو لیڈر الین کی ہوئی ہے نامیر  
تیل میں عوامی نامیر شدہ چکنائی کا تناسب زیاد ہے۔ پکوان  
کے لیے ایسے تیل فائدہ مند ہوتے ہیں مختلف غذائی اشیاء میں نامیر شدہ  
اویسیر شدہ چکنائی کا تناسب دیا جاتا ہے جسے پی ایس  
(P/S = POLYUNSATURATED: SATURATED) تناسب

کہتے ہیں۔ اگر یہ ناسب ایک سے زیادہ ہو تو یہ ترے ہے۔ خون کو کلیسٹرال مختلف پیاریوں میں پڑھ جاتا ہے۔ غذہ دریقہ یعنی تھانی رائید گلینڈ (THYROID GLAND) کے نام کا رہ ہے پر خون کو کلیسٹرال میں اضافہ ہوتا ہے۔ چربی کے استھان عمل میں خراپی کی وجہ سے ہرنے والی سبزی موروٹی اور اسی میں بھی خون کو کلیسٹرال میں اضافہ ہوتا ہے۔ موٹاپے سے ایل ڈی ایل کو کلیسٹرال کی مقدار زیادہ ہو جاتی ہے۔ تمباکو نوشی ایل ڈی ایل کو بڑھاتی اور اسی ٹکری ایل کو بڑھاتی ہے۔ عموماً خورتوں میں کسی سنس یا سینیکس میوڑ

— (MENO PAUSE) سے قبل مردوں کی یہ نسبت ایک ڈی ایل کی زائد مقدار پائی جاتی ہے۔ ورزش اور درzon کم کرنے سے ایک ڈی ایل کو سرطان میں اضافہ ہوتا ہے۔ دل کے امراض کی تین اہم وجہات بتائی جاتی ہیں، خون کی لمبڑاں میں اضافہ، سگرٹ نوشی اور زیادہ خون دماغی۔ ترقی افاظِ عماکل میں دل کے



بہتر ہے۔ بغیر چکنائی دودھ بھی بازار میں دستیاب ہے۔ ظاہر ہے کہ مکعن، گھنی اور نعلیٰ بگی (ونا اپنی) نقصانہ ہوتے ہیں۔

(۳) پکوان سے پہلے نظر آئی تجویز یا چکنائی نکالیں گے تو چوتھے سے چربی علیحدہ کر لیں۔ تین میں پکوان کرنے سے بہتر ہے کہ ابالا اور روٹس پکوان کر لیا کریں۔

(۴) پکوان کے لیے نباتیاتی تیل استعمال کریں جس میں ناسیروں کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔

(۵) غذائی اشیاء کو خریدتے وقت بیلکل بڑھ لیں۔ ان اشیاء سے پریز کریں جس میں نیر شدہ چکنائی کا استعمال ہو رہا ہے۔

(۶) ہفتہ میں چار یا اس سے کم اندھے کی زردی کا استعمال کریں۔

(۷) نمک کم استعمال کریں۔

(۸) بازاری گھاؤں سے پریز کریں۔ اقل تر ان پکوان کے اجزاء کا پتہ نہیں ہوتا اور دوسرے یہ کہ ان میں فائٹ کے لیے چکنائی کا استعمال زیادہ ہوتا ہے۔

(۹) غذائی نازدیکیوں سے بچل اور ترکاری حفظ و رشام کریں۔ دل کی بیماریوں سے محفوظ رہنے کے لیے چکنائی اور کوئی سڑاں کے زیادہ استعمال سے پریز کرنا چاہئے اور وقتاً فوقتاً خون کی سڑاں کا معاشرہ کرنا چاہئے۔ بارہ گھنٹے کے فاصلے کے بعد خون کی سڑاں کا معاشرہ کیا جاتا ہے۔ پہلا خون کو سڑاں معاشرہ تیس سال کی عمر تک کر دیا جا چاہئے۔ خون کو سڑاں اسی نارمل ہو تو ہر جستے پاچر پریز خون کو سڑاں معاشرہ نہ کرنا چاہئے۔ اگر خاندان میں دل کی بیماریوں سے متاثر ہونے کا جلن ہے تو خون کو سڑاں معاشرہ میں سال کا نظر سے شروع کرنا چاہئے اور پھر ہر تیس سے سال خون کو سڑاں تک کرواتے رہنا چاہئے۔

## منی شرح

زیل میں کوئی سڑاں اور چکنائی کے مضمون میں استعمال ہوتے والے مشکل الفاظ اور اصطلاحوں کی تعریف کی گئی ہے۔

بنتا ہے یہکن ٹیکنی طور پر یہ پتہ نہ جل سکا کہ یہ آر چھلی تیل کی وجہ سے ہے۔ بہر حال چھلی کا استعمال غافلہ مند ہے۔

خون کو سڑاں کرنے کے لیے غذائی احتیاط نہ کیا کوئی نوشی اور وزن میں کمی کے علاوہ دو ایسی بھی دستیاب ہیں۔ غذائی احتیاط اور وزن کم ہونے میں ناکامی کے بعد ڈاکٹر کے مشورہ اور نگرانی میں دو ایسی لمحہ چاہیے۔

## دھن کے امراض سے بچنے کے لیے

- سگریٹسہ نشہ ترکہ کریں
- خون سہ دباؤ قابو میں رکھیں
- ہلکھلے ورزش کو معمولی نایا کریں
- جسمانی ورزش کو حد میں رکھیں
- خون کو سڑاں اس کم رکھیں

اہمیت پاٹ ایسوسی ایشن نے صحت مندوں کے لیے رہنمای اصول بناتے ہیں۔ اس غذائی نظام میں تیس فیصد سے کم حرارے (کیلو ہرین) چکنائی سے حاصل ہونے چاہیے اور ہر دن غذائی سڑاں کی مقدار تین سو ملی گرام سے زیادہ نہیں ہونا چاہئے۔ اس میں میں چند مہیا یات ویگی ہیں:

(۱) چربی دل اگریت میں کمی، گلائے، بھیس، بکری اور دوسرے بڑے جاگروں کا گریت کم استعمال کریں۔ اس کے جگائے چھلی اور مرغی کا استعمال بہتر ہے جلد کے بغیر مرغی پکنا فائدہ مند ہے۔

(۲) پوری چکنائی دودھ کے بجائے کم چکنائی دودھ کا استعمال کرنا چاہئے۔ بھیس کے دودھ میں گلائے کے مقابلہ چکنائی زیادہ ہوتی ہے۔ کم چکنائی دودھ میں دو یا ایک فی صد چکنائی دودھ



### : HYPERCHOLESTEROLAEMIA

خون میں کولیسٹرال کی حد سے بڑھی ہوئی حالت جو نقصان دہ ہوتی ہے۔

تیزابوں سے مل کر چکناں نہ سائے۔

**SATURATED FAT** : سیرشدہ چکناں:

وہ چکناں جس میں ٹرانی گلیسیر ایڈس کے روغنی تیزاب مزید کوئی ہائیڈروجن قبول کرنے سے قادر ہتے ہیں۔

**UNSATURATED FAT** : ناسیرشدہ چکناں:

وہ چکناں جس میں ٹرانی گلیسیر ایڈس کے روغنی تیزاب ہائیڈروجن قبول کرنے کی گنجائش رکھتے ہیں۔ اس قسم کی ہائیڈروجن کویں کویں کویں یا چکناں خون کو لیسٹرال کم کرنے میں معاون ہوتی ہے۔

**HYDROGENATION** : ناسیرشدہ چکناں کو سیرشدہ چکناں میں تبدیل کرنے کا عمل۔ بنیاتاں یا ٹوں کو اس طریقے سے نقل گھمی یا انسپیتی گھمی میں تبدیل کیا جاتا ہے۔

**DIETRY CHOLESTEROL** : خذائی کولیسٹرال:

قدرتی طور پر غذا میں پایا جانے والا کولیسٹرال جو صرف حیاتیاتی ذرائع سے حاصل ہر نے والی غذا میں موجود ہوتا ہے۔

**TRIGLYCERIDES** : ٹرانی گلیسیر ایڈس:

عام قدرتی طور پر یا جاتے والی چکناں جس میں ایک گلیسیر ایڈس سالمرکر کوئین روغنی تیزاب جوڑے ہوتے ہیں۔

**FATTY ACID** : روغنی تیزاب، چریل ایڈس:

کاربین، ہائیڈروجن اور آسیجن پر مبنی تیزاب جو گلیسیر ایڈس سے مل کر چکناں پر جرمی اور تیل بناتے ہیں۔

**GLYCEROL** : گلیسیر ایڈ:

کاربین، ہائیڈروجن اور آسیجن پر مبنی الکھل جو روغنی

# سفیران سائنس



انجمن فروع سائنس (انغروزی) رجسٹرڈ

اردو بیانی معاہدین ہبھائی، ڈرائیٹری، فنچر،

لقاریر، مقاہلے، لکھنے والوں کی ایک ڈاکٹریکارڈی

ترتیب دے رہی ہے۔ — **(اگر آپ نے**

خالص سائنس، ماحولیات، یا نکانیوجی پر کچھ لکھا ہے تو ہمیں اپنے معاہدیں اکابر کی تابعیں اپنے معاہدیں اکابر کی تابعیں۔

تفصیل مذکور ٹبلیز نکات پر مشتمل ہو۔

**(الف)** عنزان روضو، مصنفوں کہاں چھپا کیاں نشر ہوا یا پڑھا گیا۔ کب چھپا نشر ہوا یا پڑھا گیا۔

**(ب)** مصنف کی عمر، تعلیم، (معاہدیں کی وضاحت کے ساتھ)، ذریعہ معاشر، مکمل پتہ معرفوں نہیں سائنسی معاہد کا ارجمند کرنے کی ملاحیت، دیگر معرفوں۔

انغروزیں آپ کی نہیں کہاں کہاں کی تفصیل بنا سعادتہ شائع کرے گی۔ اب تک آگر آپ اپنی تصوری شائع کرنے کے خواہشمند ہوں تو پاپورٹ سائنس کا بیانیڈ

وہیں فرڑا اور مبلغ پیچاہت روپے بذریعوں اور ذریعوں کی تفصیل بنا سعادتہ شائع کرنے کی دہلی مدد و مدد پتے پر اسال کریں:

ANJUMAN FAROGH - E - SCIENCE (Regd.)  
(ORGANISATION FOR SCIENCE PROMOTION)  
665/12, ZAKIR NAGAR,  
NEW DELHI-110025

انجمن فروع سائنس (رجسٹرڈ)

۶۶۵/۱۲ ڈاکٹر نگر، نئی دہلی ۲۵ - ۰۰ - ۲۵



# سورج گھن

بِسْ - مَسَاجِدِ امِينِ بَرِت  
بِرْرُ عَوْرَةٍ - صَرِيفِ بَرِت

خدکو اس منظر سے محروم رکھتے ہیں۔ ۲۳ اکتوبر ۱۹۹۵ کو ایک بار پھر ہم ہندوستانیوں کو یہ منظر دیکھنے کا موقع مل دیا ہے۔ تو کیوں نہ پہلے یہ جان لیں کہ سورج گھن ہوتا کیا ہے اور اسے دیکھنے کا صحیح طریقہ کیا ہے؟

## سورج گھن کیا ہے؟

دن میں اندر ہر کوئی کر دیتے والا یہ قدرتی منظر دھوپ چھاؤں

کر سڑک کو لمبیں جب جایسکاں ہے تو وہاں کے مقامی لوگوں نے ان کے لیے غلامیہ کرنے سے انکار کر دیا۔ ان کو علم تکلیفات کی کچھ جانکاری تھی، سو اچانک ایک یاد آیا کہ دوسرے دن چاند گینگٹھے والا ہے لہذا انہوں نے مقامی لوگوں کو دھکی دی کہ اگر وہ لوگ ان کی مدد نہیں کریں گے تو وہ چاند کو ایک سیاہ گولے میں تبدیل کر دیں گے جب گھن گئے سے چاند کا لاہو ہجایا تو سارے لوگ ڈر گئے اس کے بعد کو لمبیں کوئی ایسی دشواری کا سامنا نہیں کرنا پڑا۔

## آئندہ میں کا اصول اور سورج گھن

آئندہ میں نے کہا تھا کہ روشنی کی کرنی کی کشش کی طرف مرتی ہیں۔ سائنسدانوں نے اس اصول کو اتنی آسانی سے نہیں مانا، وہ ثبوت چلتے ہیں۔ آخر کار ۱۹۱۹ کا مکمل سورج گھن اس اصول کا ثبوت ہے کہ کر آیا۔ یہ تو اب کو معلوم ہی ہو گا کہ مکمل سورج گھن کے دو دن چاروں طرف اندر چاہا جاتا ہے اور آسمان میں تارے اور یہاں کے بھی نظر کرنے لگتے ہیں۔ یعنی دن میں تارے کو کھاتے کی دینے کی کھاتتے کی ہو جاتے ہیں۔ اسی بات کا فائدہ اٹھاتے ہوئے ۱۹۱۹ کے سورج گھن پر بڑائی کے دو سائنسدانوں کی ٹیکوں نے سورج کے نزدیک کے ستاروں کا مشاہدہ کر کے اس بات کی سچائی کو ثابت کیا کہ روشنی کی کرنی کی کشش کی طرف مرتی ہیں۔

کے منظر کی مانند تھا جا سکتا ہے۔ یہ بات تو پچھے پھر جانتا ہے کہ جب کوئی کشف شے روشنی کی شاعروں کے بیچ رکھی جاتے تو اس کی دوسرا جا ب اس شے کی پرچھائیں بن جاتی ہے۔ اسی طرح جب سورج اور چاند کے بیچ زمین آ جاتی ہے تو زمین کی پرچھائیں پڑتے ہے چاند پر سورج کی روشنی نہیں پہنچ پاتی اور چاند سیاہ ہو جاتا ہے۔ اس قدرتی عمل کو چاند گھن کہا جاتا ہے۔ بالکل اسی

لیکن یہ تو کافی پرانی بات ہے کیوں نہ جدید دور کے لوگوں کی بات کریں جو اپنے اپ کو زیادہ سمجھ دار کرتے ہیں۔ ۱۶ اگロ وی ۱۹۸۰ کو ہندوستان میں مکمل سورج گھن لگا لیکن لاکھوں ہندوستانیوں نے اس منظر کو نہیں دیکھا۔ خود ہر سید کیلئے ہر تے ڈر دلہی پختہ ہوئے یہ لوگ خود کو سمجھ دار کہیں کچھ عجیب سالگزاری ہے۔ ایسا غریب منظر کہاں روز دیکھنے کو ملتا ہے۔ یہ بات جانتے ہوئے بھی ہم



بہت سے محفوظ طریقے ہیں جس کی مدد سے سورج گہن لگے ہوئے دیکھ سکتے ہیں۔ مثلاً سورج کی شکل کو آئینہ کی مدد سے یا چور دو ریزن کی مدد سے کسی سیدھا غذر پر عکس کر کے دیکھا جا سکتا ہے اور جب سورج تکل پر شیدہ ہو جائے، چاند کے پیچے تہم سیدھا سورج کی طرف دیکھ سکتے ہیں۔ لیکن جوں ہم سورج کی سیدھی کرنے پر چھٹے اپنی نظر ایک دم سے ہٹا لیتی چاہئے۔

طرح جب سورج اور زمین کے بینج چاند آ جاتا ہے تو سورج چاند کے پیچے پوشیدہ ہو جاتا ہے اور جسم دیکھ پاتے ہیں، وہ چاند کا سایہ طار حصہ ہوتا ہے اور زمین پر اس جس جگہ پر چاند کا سایہ پڑے گا، بس انہی جگہوں پر سورج گہن دیکھا جا سکتا ہے۔ اب جوں جوں زمین اپنے سورج پر گردش کرتی جائے گی تو چاند کا سایہ زمینی سطح پر اپنا مقام بھی بدلتا جائے گا اور جن علاقوں میں سورج گہن دیکھا جائے گا وہ سچی مقام ایک سیدھی کلکر کی صورت میں ہوں گے۔



## ۲۳۔ اکتوبر کا سورج گہن

## سورج گہن دیکھنے کا صیغہ طریقہ

سورج گہن کا وقوع کیلیت (DURATION OF TOTALITY) کتنا لامبا ہو اس کا دار و مدار بہت سی باروں پر ہے جیسے چاند اور زمین کے بینج کی دوری، سورج اور زمین کے بینج کی دوری اور زمین کی سطح کا مقام جہاں سے گہن لگتا ہوادیکھا (بینج مٹا دیا جائے)

گہن لگے سورج کو سیدھے اس کی طرف دیکھنے ہوئے مت ہوہ کرنا بالکل غلط ہے۔ جب سورج چاند کے پیچے ۹۹ پوشیدہ ہو جاتا ہے تو بھی وہ آتا رکشہ ہوتا ہے کہ سیدھے اس کی طرف دیکھنے سے انکھوں کو ناقابل تلافی نقصان پہنچ سکتا ہے۔



# بڑھاپا کیوں آتا ہے؟

ڈاکٹر محمد اسلم پر ویز

بلقہ بن کر ابھر رہا ہے۔ خاص طور سے ان عمالک میں جہاں کتنی نسل بزرگوں سے لاقلن سی ہو چکی ہے، بزرگ حضرات سماج کی ایک ذمہ داری بن گئے ہیں۔ اگرچہ چہارے ملک میں بھی بڑھاپا ایک سماجی سلسلہ ہیں ہے لیکن شہروں میں تروعات ہو چکی ہے۔

آج کی اجتماعی سماجی زندگی میں ہر طبقے کی کسوں اس کی کارکردگی ہے۔ جو طبقہ جتنا ایادہ فعال ہوتا ہے۔ اتنی ہی اس کی اہمیت ہو لتھے چونکہ بڑھاپے میں عوام اگوں کی کارکردگی سست ہو جاتی ہے۔ اس نے سماج میں ان کی حیثیت دینے والوں کے

بجائے یعنی والوں کی بن جاتی ہے۔ یہ یکلساں کئے میدان میں ہوئے ترقیوں کے باعث اب بچوں کی امورات کی شرح بہت کم ہو گئی ہے۔ پھر علاج کی سہیلیات نے لوگوں کی اوسط عمر میں اضافہ کر دیا ہے۔ ان دونوں پاؤں کا تیجو یہ ہے کہ بڑھاپے کے دامن میں ہو جو لوگوں

کی تعداد میں اضافہ ہو جا رہا ہے۔ ترقی یافتہ عمالک کے لیے خاص طور سے یہ ایک سلسلہ بن چکا ہے اگر ہر ملک کی کیادی کے اعداد و شمار کا تجزیہ کر جاتے تو یہ بات واضح ہو جاتی ہے کہ ترقی پذیر عمالک میں بچوں اور فوجوں کی تعداد زیادہ ہوتی ہے جبکہ ترقی یافتہ عمالک کی پہچان یہ ہے کہ وہاں بزرگوں کی تعداد کافی زادہ ہو گی اس کی وجہ یہ ہے کہ ترقی پذیر عمالک میں عزیت اور ناواقفیت کی وجہ سے بچوں کی شرح بیانیش زیادہ ہوتی ہے۔ ابھی وجوہات کی بنیار پر لوگوں کی عام صحت کمزور ہوئی ہے لہذا اغصی کم ہوئی ہے۔ اس کے برخلاف ترقی یافتہ عمالک میں لوگوں کے کبھی چھوٹے ہوتے ہیں ایک کم پیچے پیدا

ہو جائیا ہماری زندگی کا ایک ایسا دور ہے جس سے تقریباً ہر شخص پہنچا پاتا ہے۔ کافی ہے کہ ماہ و سال کے داروں سے گزرتا ہوا ہر نسل اپنے گزرتے دنوں کا مثالی اور طلب گار رہتا ہے۔ جو ان میں بچوں کی بے فکیاں یاد آتی ہیں تو جو ان کی نسبت کے بعد جو حق وہر شد کے دریاں جھوٹتے ہو تے ایام جوانی یاد آتے ہیں۔ خوشگوار یادوں کے یہ سلسلے بڑھاپے کے ان دنوں میں اپنی انتہا کو پہنچتے ہیں جب انسان کے پاس کرنے کو کم اور کچھ کو فیزادہ ہوتا ہے۔

بدلتے وقت کے ساتھ بڑھاپے کی حیثیت اور پہچان بھی بدلتی ہے۔ کل کا انفرادی سلسلہ آج کا اہم سماجی سلسلہ بن چکا ہے۔ آج بڑھاپے کی پہچان اس مناسبت سے ہے کہ یہ بڑھاپا کس ملک، اس نہذب سب میں پا جاتا ہے۔ کس پیشے سے وابستہ ہے نیز اس کی سماجی حیثیت کیا ہے۔ ابھی کل کی سی بات لگتی ہے کہ انسان کی عزت اور اہمیت اس کی عمر کی مناسبت سے طے ہوتی تھی۔ مگر وہ میں تقبیلوں میں بزرگ آدمی کو سردار مانا جاتا تھا۔ اب نبی چھوڑی قدروں نے اس مورتی حال کو یک مرتبیل کر دیا ہے۔ اجتماعی خاندانی نظام میں سھر کے بزرگوں کی ایک خاص حیثیت تھی۔ آج کے سماجی اور ثقافتی ڈھنڈا پختے اس نظام کو تور ڈالا ہے۔ روزگار اور تعلیمی وسائل نے کہنوں کو پھیلایا ہے۔ ایسی ہی بہت سی وجوہات کی بنیار پر بڑھاپے کوں کل تک کہنے کا ایک حصہ سمجھا جاتا تھا۔ آج سماج کا ایک عالی



اس سے یہ بات واضح ہو جاتی ہے کہ اگر کوئی خادشہ پیش نہ کرے تو عام حالات میں ان جانوروں کی اوسط عمر اس کے اس پاس ہی رہتی ہے۔ اس کا مطلب یہ نکلتا ہے کہ ہر جانداریں ایک خاص عمر کے بعد کچھ لئے خاص ملکات شروع ہوتے ہیں جو اس کو بوڑھا کر دیتے ہیں۔

ہر جاندار کے ہر فعل کے پیچے ایک کمیابی عمل ہوتا ہے جو الفاظ دیگر ہم پر کہہ سکتے ہیں کہ ہر جاندار کمیابی عملات کیک بہت بڑی فیکٹری ہے۔ جس میں ہر سینئنہ بڑا رون لاکھوں کمیابی عملات ہوتے ہیں۔ ایک مثال کی مدد سے اس بات کو سمجھا جاسکتا ہے جبکہ کسی بچ کو زینہ میں برباد ہاتا ہے تو زینہ کی کمی اس کے اندر کچھ کمیابی عملات شروع کرتے ہیں جن کی وجہ سے بچ میں سویا ہوا جینو (ایمیڈ) بڑھتے لگتا ہے۔ اس میں سے کوئی نکلتی ہے۔ اس کوپل اور پوپس کے جسم کے بینے کے لیے جو مادے درکار ہوتے ہیں وہ جمیکمیابی عملات کے بینے میں بنتے ہیں۔ یہ پوپس اجنبی ہوتا ہے تو اس پر کلیاں آتی ہیں۔ پوپس کو بھول اور بچل دیتے کی صلاحیت بھی ایک خاص وقت پر کچھ کمیابی ماقسم کی عمل کرتے ہیں۔ انہیں انہیں اور زندگی کا ہر فعل اور ہر شعیہ کمیابی عملات پر منحصر رہتا ہے۔ یہی کیفیت جانداروں میں پانی جاتی ہے۔ ان تمام کمیابی عملات کو دوسرے میں تقسیم کیا جاتا ہے جن کمیابی عملات کے بینے میں کمی نہیں جیزیں، مرکبات یا اعصار بینے ہیں ان کو تحریری (ایمیڈ) کہا جاتا ہے جبکہ وہ کمیابی عملات میں کو جو سے مالکیوں مرکبات اور دیگر اجزاء توڑے سے جاتے ہیں ان کو تحریکی (کیٹا بولک) کہا جاتا ہے۔

ہر جاندار کی زندگی میں دلوں طرح کے عملات کے درمیان ایک تناسب قائم رہتا ہے۔ زندگی کی ابتداء سے لے کر جوانی کی انتہا تک تحریری عملات حادی رہتے ہیں لیکن اس کے بعد تحریکی عملات کی رفتار تیز ہو جاتی ہے اور جاندار بڑھا پے کی

ہوتے ہیں جو بڑھنے والیات کی دلچسپی سے اپنی کوئی عمر تک پہنچتی ہیں۔ مثال کے طور پر سویڈن جو کہ بہت زیادہ ترقی یافتہ ملک ہے اس میں بھی ۶۰ سال سے اپنی کمیابی کے تعداد میں ابادی کی ۱۵ فیصد ہے جبکہ بھارتے ملک میں صرف ۵ فیصد لوگ ۶۰ سال سے تجاوز کیے ہوئے ہیں۔ چونکہ ترقی یافتہ مالک میں بزرگوں کی تعداد زیادہ ہے اور انہی مالک میں سماجی نظام کی تشکیل نوکے باعث بورڈ میں دو گز نیز نسل سے کوئی چکر نہیں، اس لیے ان مالک میں خاص طور سے یہ کوشش شروع کی گئی کہ بڑھاپے کی سائنس و جمادات کو بھاگا جاسکے۔ ان تحقیقات کے پیچے ملک جذبہ یہ تھا کہ اگر بڑھاپے کی شروعات کو اگر بڑھا جاسکے تو یعنی جوانی کی دلت بڑھانی جاسکے تو بورڈ سے لوگ یہی کچھ ریڈ ٹریڈ سے تک محتاج کا سود منہ جھٹکہ بن کرہے رہتے ہیں۔ یعنی جوانی کی مدت ۲۰۔ ۲۰ سال سے بڑھا کر ۴۰۔ ۴۰ سال کی جاسکے تو اس پر سے عرصے میں انسان کی کارکردگی اعلیٰ رہے گی جس سے صرف یہ کہ اس کو فائدہ ہو گا بلکہ ملک اور صاحب بھاگی ترقی کرے گا۔

## سائنسی وجوہات

بڑھاپے کے عملات اور دلچسپی اور نتائج کا تجزیہ کرنے والی سائنس کو جزو نظر ٹوکی کہا جاتا ہے۔ ترقی یافتہ مالک کے ہر میڈیکل ادارے میں یہ اہم شاخ موجود ہے۔ اس میدان میں اب تک ہوئی تحقیقات سے جو تصویر ابھر لی ہے وہ کچھ اس طرح ہے: ہر جاندار کی زندگی میں دو یا تین مشترک ہیں، اول یہ کہ ہر جاندار اپنی زندگی میں چار ادوار سے گزرتا ہے۔ پیدائش اور بڑھوار، بلوغت، بڑھا یا اور ہوت۔ زندگی کا یہ چکر کپ کہ ہر جاندار میں نظر کے گا چاہے وہ کوئی پیر یا پورا یا خشنات الالہ یا ہاتھی گھورا۔ دوسری مشترک بات یہ ہے کہ کم و بیش ہر جاندار خاندان کی میکس ان عرض ہوتی ہے۔ مثلاً جو بالک بھگ ۲ سال زندگی رہتا ہے تو کسے کی غریب بچکے اسال ہوتی ہے، شیر، سال جیسا ہے تو ہاتھی اوسٹا۔ اسال تک زندگہ رہتا ہے۔



واسطے ایک خاص ایزراہم کی ضرورت ہوتی ہے جس کی غیر موجودگی میں وہ کمیابی عمل نہیں ہو سکتا۔ ان ایزراہم کی تیاری کی ترکیب یوکلیس میں موجود ہوئے ہے۔ یوکلیس میں دھاگوں کی شکل ہی پہچانے والے کو ضرور مل کر عمل کی ضرورت ہوتی ہے۔ تفصیل پوشیدہ ہو لتا ہے جب بھی کسی کمیابی عمل کی ضرورت ہوتی ہے اس سے تعلق ایزراہم کی تیاری کے احکامات یوکلیس سے آتے ہیں، خلیل میں یہ ایزراہم بتتا ہے اور جب بھی علی ہوتا ہے۔ تحقیقات سے پتہ چلا ہے کہ جاندار کی تحریر کے ساتھ ان ایزراہم کی کارکردگی بھی تاثر ہوتی ہے۔ کم عمر والے جانوروں کے خلیوں میں یہ ایزراہم بہتر کارکردگی دکھاتے ہیں جبکہ تحریر سیدہ جانوروں کے خلیوں میں موجود ایزراہم اپنی کارکردگی تقریباً کھو چکے ہوتے ہیں۔ بات ٹھہر کر جانداروں کے ایک خاص تحریر کے بعد بیضات اپنا کام صحیح ڈھنگ سے کرنا بند کر دیتے ہیں۔

ہر جاندار میں ایک کلاک (گھوڑے سے)  
پوشیدہ ہوتا ہے جو اس سے کے مختلف  
سمانے نظائر سے کو مناسب وقت پر  
چالو کرتے ہے۔

اب موالیہ اٹھتا ہے کہ اس وقت کا تینیں کیسے ہوتا ہے۔ یعنی یہ کیسے ہوتا ہے کہ اس وقت کے بعد ان کی صلاحیت کم ہو جائے گی۔ سانسدار اس نتیجے پر سنبھیلیں کہ اس معاملے میں بھی جانداروں میں چھپا ہوا ایک "بائیرو جیل کلاک" اپنا کام کھاتا ہے۔

جانداروں میں بائیرو جیل کلاک کی موجودگی کافی لڑکہ پہلے ثابت ہو چکی ہے۔ ہر جاندار میں ایک کلاک (گھوڑے)، پوشیدہ ہوتا ہے جو اس کے مختلف نظائر میں کو مناسب وقت پر چالا کر دیتے ہے۔ ٹھال کے طور پر اپنے ہر روم میں خاص قسم کے چھوٹے کھلتے دیکھتے ہوں گے۔ کچھ ایسے چھوٹے دیکھتے ہوں گے جو دن بھی کھلتے ہیں اور شام کو بند ہو جاتے ہیں۔ جانوروں میں اپنے دیکھا ہو گا کہ وہ خاص وقت میں اپنے گھر اور گھر نسلے بنانے شروع کرتے ہیں۔

حدود میں داخل ہو جاتا ہے۔ عام حالات میں ایک جاندار کی نندگی کا ندراز ایک ایسے تیر کی ناند ہوتا ہے جس کا آسمان کی طرف کیک ترچھے نادیے سے چھوڑا گیا ہو، یعنی شروع میں ایک دم اور تیزی سے جاتا ہے۔ پھر سیدھا ہو کر یک سال رفتار سے کچھ دیر چلتا ہے چھوٹک کر زمین کی طرف گزنا شروع ہو جاتا ہے جسے میں یہ زمین کے قریب آتا جاتا ہے اس کی زندگی رفتار تیز سے تیز تر ہوتا جاتا ہے۔ بالکل ایسا ہی جانداروں کے معاملے میں ہوتا ہے پیدا شکر کے بعد بچے کی بڑھوار شروع میں بہت تیز ہو لتا ہے جو کہ بند رکھ ملک ہو جاتا ہے۔ اگر بچہ ۲۵ سال کی عمر میں تقریباً ٹوک جاتا ہے۔ اگر بچہ ۳۰ سال کے درمیان تقریباً یک سال کا کارکردگی رہتی ہے۔ اس کے بعد جسمانی صحت ڈھلنی شروع ہوتی ہے جس کا اختتام مرت پر ہوتا ہے۔

### پیدا شکی نظام یا حالات کا اثر

تغیری اور تحریری عملات کا نظام سمجھنے کے بعد سائنس ازد کی اگلی کوشش یہ جاننا ہے کہ یہ نظام ہر جاندار میں پیدا شکر کے وقت سے طے ہوتا ہے یا کہ اس پر حالات کا بھی اثر ہوتا ہے مختلف تحریرات سے جو مقام سائنس آئے ہیں ان سے پتہ چلا ہے کہ اگرچہ بڑھا پائی کی شروعات ہر جاندار میں طے ہوئی ہے لیکن اس کی شروعاتی حالات پر بھی بخصر ہے۔

ہر جاندار کا جسم اربوں کی تعداد میں موجود یلوں (خلیوں) پر مشتمل ہوتا ہے۔ ان میں سے ہر سال کے اندر ایک ٹوکلیس نامی عملہ ہوتا ہے جو کہ تمام کمیابی عملات کو کنٹرول کرتا ہے۔ یہ کنٹرول ایک خاص قسم کے کمیابی مادوں کی مدد سے کیا جاتا ہے جس کو ایزراہم کہا جاتا ہے۔ ہر کمیابی عمل کے لیے ایک خاص قسم کے ایزراہم کی ضرورت ہوئی ہے۔ جس طرح ہوتا ہے کوئی کھوٹکے لیے کہیں کھوچا جائی دکار ہوتا ہے۔ اسی طرح ہر کمیابی عمل کے



خاص وقت میں انٹھے دیتے ہیں۔ خود انسانوں میں وقت کے احساس کی پچھوپا قدر تی صلاحیت پائی جاتی ہے۔ رات کے وقت آپ کو قدرتی طور پر نیندا آتی ہے۔ اگر آپ ایسی جگہ ہوں جہاں مستقل اندھیرا یا مستقل رکشنا ہے تو بھی رات کے وقت آپ کو خود بخود نیندا آجائے گی۔ نہ زایدہ بچوں میں جب تک یہ طریقہ سیستہ نہیں ہر ہوتی، وہے وقت سوتے اور جاگنے میں کبھی رات کو جاگنے کے تو کبھی سوئے گے۔ لیکن جیسے ہی ان کا جسمانی کلاک کام کرنے لگتا ہے وہ ٹھیک سے رات کو سونے ہیں اور دن میں ہماری طرح جاتتے ہیں سامنہ انسان کا ہوتا ہے کہ بڑھاپے کی شروعات کا سگنل بھی اسی بائیو رجیکل کلاک سے ملتا ہے۔ تجویں سے پتہ چلتا ہے کہ یہ کلاک بھی نیو کلیس کے اندریہ موجود ہوتا ہے۔

### کم مرغٹے غذا کھانے والوں کے اوس طبق غر، مرغٹے غذا کھانے والوں کے مقابلے میں زیادہ ہوتے ہے۔

ان تحقیقات سے سامنہ اس نتیجہ پر پہنچے ہیں کہ بڑھاپے کا تعین ہر جاندار میں اس کی تشکیل کے وقت ہی کوہا جاتا ہے۔ اس کے نیو کلیس میں موجود بائیو رجیکل کلاک میں اس کی تفصیلات موجود ہوتی ہیں۔ لیکن یہ بھی دیکھا جائے گے کہ بڑھاپے کی شروعات اور دمّت پر حالات کا بھی کافی انہر پر ناتا ہے۔ دنیا بھر کے علاقوں اور ان کی ابادی کے تجزیے کے بعد محققین نے کچھ بنیادی اصول طے کیے ہیں جو کہ حسب ذیل ہیں:

(۱) گرم ممالک کے مقابلے میں ممالک کے لوگوں کی اوسط غر زیادہ ہوتی ہے۔

(۲) مرد والے مقابلے میں مرد والے کی اوسط غر زیادہ ہوتی ہے۔

(۳) کم مرغٹے غذا کھانے والوں کی اوسط غر زیادہ ہوتی ہے۔

(۴) شہروں کے مقابلے میں زیادہ ہوتی ہے۔

۵۰) آخر وقت تک عمال رہنے والوں کی عمر، ارام کرنے والوں کے مقابلے زیادہ ہوتی ہے۔

اگرچہ ان مشاہدات کے بھی الگ الگ دجوہات کا درجہ باہم لیکن یہ ایک طبقہ حقیقت ہے کہ انسان کے حالات کا اثر اس کی عمر پر پڑتا ہے۔ یہ دیکھا گیا ہے کہ لوگ بہت زیادہ دباؤ میں اور مستقر رہتے ہیں ان میں بڑھاپا جلدی شروع ہوتا ہے۔ شہری زندگی سے دو چار لوگ اسی زمرے میں آتے ہیں۔ شہری زندگی کی ہماری، صرف ویا اور مقابلے ان کے جسمانی نظام کو تھک کر تیزی سے بڑھاپے کا طرف لے جاتے ہیں۔ ہمارے جسم کی کبیت ایشیین کی وجہے اگر آپ اسی شیئن کو خریدیں تو اس کے نتائج والے آپ کو کچھ عرضے کی کاڑی دیں گے کہ اتنے سال ہیں تو بھی بڑا بڑا ہے گی اور اگر اس کو رکھ دیں اور بکسر اس غال بند کر دیں تو بھی بڑا بڑا ہے گی اور اگر اس کو ضرورت سے زیادہ استعمال کریں تو بھی اس کے پر زے جلدی گھس بیاںیں گے اور وہ قبائل از وقت خراب ہو جائے گی۔ بالکل ایسا ہی معاامل جاندار کی جسمانی شیئن کی ہے اگر اس کو بالکل استعمال نہ کیا جائے یعنی کہ انسان بالکل کامیاب ہو رہے ہے کوئی محنت کا کام نہ کرے کوئی مشفت نہ کرے تو بھی جسمانی نظام خراب ہو جائے گا اور اگر اس پر ضرورت سے زیادہ دباؤ دالا جائے تو بھی یہ سکر دبر ہو جائے گا کہ اس کی کمزوری بھی بڑھاپے کی آمد ہے۔

دنیا میں تین طلاقے ایسے ہیں جہاں سب سے زیادہ عمر سیدہ افراد پائے جاتے ہیں اور اسے بھی لوگ ایسے آخر وقت تک جاچ دھیوند اور پڑھتے رہے اور اپنے کام کرتے رہے۔ بعلاقت ایکو اڈور میں ول کامبہا، معمودہ شیریں ہزار، رومنیں کوکا سی ہیں اور نہما میں علاقوں میں رہنے والے لوگ زیادہ تر رہا تی زندگی گزارتے ہیں۔ یہ علاقت پہاڑی سلسلوں میں ہیں جنی اونچائی پر واقع ہیں۔ ان یہاں پاکے جانے والے بھی عمر سیدہ لوگ دیہات میں سہتے ہیں اور کاشکاری سے منسلک ہیں۔ یہ لوگ جفاکش اور چھٹی ہیں۔ ان لوگوں میں ایک ستر کے زیادہ ہوتے ہے۔



مولوی سراج احمد ملتی مالیگانوی

مدرسہ اسلامیہ ریاضی العلوم

مینار محلہ ندوی بار اعلیٰ دھولیہ

# اسلام اور سائنس

ذہب اور علم دو جدا گانہ رہتے ہیں۔ جن کی منزل اکٹھیں  
مگر قرآن شریعت نے بار بار اس قسم کی ترغیبات سے کام لیا:  
اَنْ فِي ذَلِكَ لَا يَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ ۝  
بیشک اس میں نشانیاں ہیں جاننے والوں کے لیے۔

اَنْ فِي ذَلِكَ لَا يَاتِ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ ۝  
بیشک اس میں نشانیاں ہیں سوچنے والوں کے لیے۔

اَنْ فِي ذَلِكَ لَا يَاتِ لِقَوْمٍ يَتَدَبَّرُونَ ۝  
بیشک اس میں نشانیاں ہیں غور  
کرنے والوں کے لیے۔

اَنْ فِي ذَلِكَ لَا يَاتِ لِقَوْمٍ يَعْقُلُونَ ۝  
بیشک اس میں نشانیاں ہیں  
عقل رکھنے والوں کے لیے۔

ای انتاز سے قرآن کیم نے  
سیکلور ہمگہ علم و فکر و تدریک کا حکم

دیا ہے۔ اور ساتھ ہی ایسے ایسے حالات تباہی ہیں جن کو آج  
کی سائنس بتا ق ہے۔ افسوس آج مسلمان انسان کمتر ہیں  
بتلا ہے جبکہ قرآن کریم نے اس کر ۲۰۰۰ سال پہلے ہی بہت کچھ  
 بتا دیا تھا۔ آج کی جدید تحقیق نے ملتکش ف کیا ہے کہ اس کائنات  
 میں تو سیمع ہو رہی ہے اور یہ بھیل رہی ہے اور قرآن حکیم میں  
 یہ ارشاد ہے۔ ”ہم نے انسان کو پسند ہا تھوں سے بنایا اور  
 ہم اس میں وسعت پیدا کریں گے“ (سورہ: ذربات کیت ۴۴)

سائنس کیا ہے؟ اشیاء، ان کے خواص اور قوانین  
حیات معلوم کرنے کے لیے غور و فکر کرنا اور رہیت کو  
دیکھنے کے لیے تمام قدیم و جدید آلات نظر اس تعمال کرنا۔  
سائنس نظافت و معاشر علم کی جانب اشارة کیا ہے۔ یادوں کے  
لفظوں میں کہا جائے تو عالم اور سائنس ایک ہی شے کے  
دو مختلف نام ہیں۔ یہ اصطلاح ایک دوسرے کے لیے  
متداول طور پر عموماً استعمال ہوتی تھی۔ لیکن اب یہ لفظ  
خاص علوم کے لیے استعمال کیا جاتا

اسلام ہی وہ ذہب ہے جس نے

علم کو دنیا کے تمام تر انسانوں کی اولین  
اور بینا دی مزدورت قرار دیا ہے اور  
اس کی اہمیت اور فضائل پر مدلل گفتگو

کا اعْنَازِ کیتا۔

ہے جن میں فطری منظاہر اور  
قدرتی و اقعتات کی ترتیب اور  
شامل کے ساتھ یا قاعدہ ہو رہا فاماً  
مطالعہ و مشاہدہ کیا جاتا ہے۔  
اور اس سے چند مخصوص اصول  
اخذ کیے جاتے ہیں جو عام طور  
سے تمام واقعات و مشاہدات

پر حادی ہوتے ہیں۔ قرآن حکیم نے لفظ سائنس کے لیے علم و  
حکمت کی اصطلاح استعمال کی ہے علم اور سائنس میں معنوی  
اعتبار سے کوئی خلیج و تقابی و ایستہ نہیں اور یہ ایک بھی تعریف  
و نویضہ کو جنم دیتے ہیں۔ اسلام ہی وہدہ ہے جس نے علم  
کو دنیا کے تمام انسانوں کی اولین اور بینا دی مزدورت قرار دیا  
ہے اور اس کی اہمیت اور فضائل پر مدلل گفتگو کا آغاز کیا۔  
اور بلاشبہ کہا جاسکتے ہے کہ مسئلہ اسلام تمام عالمی



ماہرین اوقیانات کی تحقیقات آج یہ تباہی پیش کر آغا (میں جب  
زمین سورج سے الگ ہوئی، تو اس کا درجہ حرارت وہی تھا جو سورج  
کا ہے۔ بعد میں یہ اور پر سے ٹھنڈی ہو کر سکوت نے لگی اور سکوت جاہی  
ہے۔ آج بھی کسی زلزلے کی وجہ سے زمین کا لاد باہر آتا ہے تو وہ  
بہت گرم ہوتا ہے۔ آج سے جدوجہ سوپندرہ (۱۳۱۵) برس پہلے  
زمین کے سکوت کا تصور مکمل کیا، دنیل کے کسی حصے میں نہ تھا۔  
مگر قرآن حکیم میں اللہ تعالیٰ فرماتا ہے — ”کیا وہ نہیں دیکھتے  
کہ ہم زمین کو اطراف سے سکوت ہوتے لارہے ہیں۔“  
(سورہ اہبیار آیت ۳۲)۔ زمین و آسمان کی تخلیق کے سلسلیں  
حکماء مغرب کا خیال ہے کہ شروع میں زمین و آسمان کا ہیولا  
گذرا تھا۔ چورا کب دھلکے سے یہ پھٹا اور یہ مکدا خل میں تیارہ  
ہیں کہ گردش کرنے لگا۔ قرآن مجید فرماتا ہے — ”پھر اللہ نے  
آسمان بنانے کا ارادہ کیا اور وہاں صرف دھواں ہی دھواں تھا۔“  
اور اسگے فرمایا — ”کیا یہ کافر اسے بھی نہیں دیکھتے کہ شروع میں  
زمین و آسمان کا ہیولا ایک تھا، پھر یہ نے دھماکے سے اسے  
الگ الگ کیا اور کل زندگی کا آغا زپانی سے ہوا۔“ (سورہ اہبیار ۳۰)  
آغا زندگی کے بارے میں بہت سی رائے میں ابک رائے بھی ہے  
کہ سورج لاکھوں سال تک تمدیری دلدوں پر جکتا رہا۔ بالآخر  
وہاں کچھ میں ایک میں سارہ ایک غلیے کا جانور پیدا ہوا جسے  
”کچھ پڑپڑا، کہنا غلط نہ ہوگا۔ جو نکلے صرف ایک غلیے (سیل) کا تھا  
اس دیے وہ رحمات سے واحد تھا قرآن کریم میں ارشاد ہے۔ ”هم نے  
انسان کو دلمل (لین) کے پیچے سے پیدا کیا اور کچھ وقت کے  
لیے محفوظ افظام میں رکھا۔ پھر تم نے نطفے کو لوٹھرا اور لوٹھڑے

کو بونی بنا لیا۔ ہم نے بونی میں بڈی پیدا کی۔ بڈیوں پر گوشت پڑھیا  
اور انسان کو لیکن نئے رنگ میں باہر لایا۔ یہ شک اللہ اکب مبارک  
خالق ہے۔ (سورہ مونون آیت ۱۲ تا ۱۷)

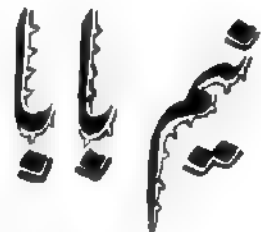
”اے لوگو! اللہ سے ڈرو جس نے تم کو لیکیں فرش واحد  
(سیل) سے پیدا کیا (سورہ نزار آیت ۱۱)۔“

یہ چہ اسلام کی انفرادیت کو رب کائنات نے اتنی وحی  
اور زندگی کے بھی گو شے یا شو شے کو اندر صہیر سے میں نہیں رکھا  
 بلکہ قرآن و حدیث کے ذریعے ہر جگہ انسانوں کی ہدایت و  
رہنمائی کی ہے۔ مگر انسوس اس بات کا ہے کہ آج قرآن اس  
وقت پڑھتے ہیں جب کسی کی روح نکل رہی ہو۔ حالانکہ قرآن  
زندگی والے کے لیے اتارا گیا۔ مگر ہم نادانی سے اس کو زندگی  
نکالنے کے لیے استعمال کر رہے ہیں۔ یہ ارض و سماں پاٹ فہرہ  
محاجنگل، شہرو جمیر اور کل کائنات خدا کی عظیم الشان مقناعی  
اور روایت کا سخن بولتا ثبوت ہے۔ آج وقت آگیا ہے کہ  
ہم سائنس کو جزو مذہب سمجھ کر اس کا سلطانو کریں اور پکوں  
کو بڑھ جڑھ کر پڑھائیں اور اپنی زندگی میں قرآن کو لفڑا و عطا  
ہر طرح سے داخل کرنے کی کوشش کریں۔ ذلت و نکیت  
اسلام لائف کی وجہ سے نہیں ہے بلکہ اسلام پر عمل  
ہو کرنے کی وجہ سے ہے۔ اللہ ہم کو عقل سیلیم دے، علم کو  
ہم میں عام کرے۔ آئین

# مَدِيْنَه بِكَدِيْر

اُردو بازار، جامع مسجد، دہلی ۱۱۰۰۴  
فون نمبر 3265385

ہر قسم کے قرآن مجید معرتی و مترجم  
حائلیں معرتی و مترجم حافظی حائلیں، سولہ سورہ  
تبلیغی کتب بہترین طبع شدہ۔  
بازاریت طلب فرنر مائیں



(قطعہ ۲)

## ڈاکٹر شمس الاسلام فاروقی

نیم بابا کا بات بالکل سچی حقیقت نے اسے مانتے ہوئے سر ہلا کا طرح ایک شل سے دوسرا نیل تک اب بھی چلے آرہے ہیں اور لوگوں اور نیم بابا کے کارنے سے سخت کر لیے سنبھل کر بیٹھ گئی۔ انھوں نے کہتا ہے اسے مذہبی دلگ تک دے دیا ہے۔ نیم بابا نے پرانے نیم کے درخت کی طرف اشارہ کرتے ہوئے شروع کیا۔

ایک نیا نہ تھا جب نہ تو ہمیں اپنی خوبیوں کا علم تھا اور نہیں آئے کہا۔ انسان انھیں جانتا تھا مگر وقت کے ساتھ اسے اپنے روزمرہ کے مشاہدات سے یہ محسوس ہونے لگا کہ ان درختوں میں مزور کوئی نہ کوئی ڈالوں کے الگ الگ ہر نے اور پھر دوبارہ میں جانے کی وجہ سے بن اسی تو نیں پوچھ شدید ہیں جس کے اثر سے بیماریاں دور بھاگ جاتی ہیں۔ ایک زمانے سے یہ شہر ہے کہ اگر دنامی مزروعوں کو چھاری کی ہیں پاگل اچھے ہو جاتے ہیں اور عام لوگ ان کے پاس رہنے کی وجہ اپنی کھو سے گزار جائے تو اس کا پاگل پن ٹھیک ہو جاتا ہے۔ اسی سے زیادہ محنت مند ہو جاتے ہیں۔ ان ہاتوں نے چہاں ایک طرف طرح میسور کے ایک گاؤں کے لوگوں جو کرماز کہلاتے ہیں غیب کم عقل لوگوں کو تو ہمایت میں بستلا کیا تو دوسرا طرف سمجھدا لوگوں کو طرح سے ہماری پوچھا کر رہے ہیں۔ وہ اپسیں میں چندہ کر کے پیش کیا اب تجھر کر کے ہمارے بارے میں معلومات حاصل کرنے پا گیا یا۔ پیالہ خردیتے ہیں جس میں ہماری تپیاں اور ناریں رکھ دیتے ہیں اور یہ سُن کر عین کو گیت والی بات یاد کی۔ اب اس کی سمجھیں اکیا پھول ڈالتے ہیں اور صندل کا پانی چھوڑ کر ہیں۔ اس کے بعد اس تھا کہ اچھے اتنی معلومات حاصل ہونے کے باوجود بعض تو ہمایت کس پیالہ کو تین روز کے لیے کسی سایہ دار جگہ پر رکھ دیا جاتا ہے جس کے دروان



کی پرائی کتابوں سے جو سختی ہاتھ لے گے ہیں، ان سے پتہ چلتا ہے کہ ہر سختی کا ایہ ترییج ہے جو اکرنتے تھے۔ ہمیں ہماری پیسوں اور نیبویوں کے پاؤڑر یا چڑیوں کی شکل میں استعمال کیا جاتا تھا، چوپا یوں کی جو بیماریوں کا علاج ممکن تھا، ان میں دلق، کوڑھ، رخ، آنکھ اور کان کی تخلیف، کھانسی، بد صفائی، بیضو، بیچھ، پیٹ کے یکڑے، ددھ کا بخاری یا ہنک کے گلے کا بکسر بھی شامل تھا۔ ہندوستان میں پڑنے والے حکیموں اور ویدوں کی دو اور ہمیں بھی ہماری پیسوں پھال، پھول، نیبویوں اور جڑوں کا استعمال بہت عام تھا۔ تم باتے اپنی بات کو جاری رکھتے ہوئے گے بتایا۔

”ہندوؤں کی مذہبی کتاب اخودرید (۵۰۰ میل قبل مسیح) میں لکھا ہے کہ کسی بھی اچانک بیماری کے علاج میں نیم بہت کارا کام چڑھ رہے۔ چڑھان (۳۰۰ میل قبل مسیح) میں ہمیں کوڑھ کے لیے فائدہ مند بتایا ہے۔ مشہور حکیموں اور ویدوں جیسے چڑھ (۴۰۰ میل قبل مسیح)، سترندرتا (۴۰۰ میل قبل مسیح)، پریتا (۱۰۰ میل قبل مسیح)، سکرپاپی (۵۰۰ میل قبل مسیح)، بھادرا مشرا (۱۶۰۰ میل قبل مسیح)، حکیم علی جیلانی (۱۴۰۹-۱۵۵۷ میل قبل مسیح)، حکیم شریف خاں (۱۸۰۰-۲۵ میل قبل مسیح)، اور حکیم عبدالحیم (۱۹۰۸) نے ہمیں بے شمار بیماریوں میں کارا کام بتایا ہے۔ ان بیماریوں میں کوڑھ، ایگر یا، پیشاپ، اور شکر کے کی بیماریاں، بگھٹھا، برقان، مہماں سے اور دیگر جملہ کی بیماریاں شامل ہیں۔ حکیم علی جیلانی نے ہمارے فائدہ میں سے اس قدر متاثر ہوئے کہ انہوں نے ہمیں ”شجر سارک“ کا خطاب دے دیا۔“

”واقعی جس درخت میں اتنی دھیر و خربیاں چھپی ہوں اُسے اسے شجر سارک ہی کہنا چاہئے۔ خیم بایا تھاری چھال اور پھوپول کا استعمال تو میں نے بھی خود اپنی آنکھوں سے دیکھا ہے کہو تو بناؤ“ ”پاں پاں ضرور بناؤ۔ مگر تم نے ان کا استعمال کہاں دیکھو یا“ ”خود اپنے گھر میں۔ کئی سال پہلے بھی سخت کھانسی ہوئی

وہ لوگ خوب دعوییں کرتے ہیں اور بکرے اور مردی کاٹ کر برشوا کی بیٹی ہرمیا کو جو صفاتے ہیں۔ بعد میں یہ پیارا بیانی میں پھینک دیا جاتا ہے۔ اسی سے ملتی جمیع رسمیں ہندوستان کے دوسرے جمتوں میں بھی مذاق جاتی ہیں جو کھاٹیں تھاں کھلائیں ہیں۔ لوگوں کا خیال ہے کہ ایسا کستے سے ہماری اور قدسیت کو دور کیا جا سکتا ہے۔ کچھ لوگوں کا یہ بھی خیال ہے کہ ہماری قبیلہ دستے ہو رہے ہیں سے کئی طرح کی مہلک بیماریوں کا علاج کیا جا سکتا ہے۔“

”نیم باما! پیسوں کا استعمال تصرف و حم کی بات ہیں ہے۔ پچھلے دنوں جب یہی سہلی گنتکے چھوٹے ہیں کہ خوف نکل کئی تھی تب ڈاکٹر نے مشورہ دیا تھا کہ اس کے حم کو نیم کی پیسوں سے ہملانا مفید ہو گا۔“

”تھاری بات ٹھیک ہے۔ ڈاکٹر نے یہ مشورہ ان علمات کی روشنی میں دیا ہو گا جو ہماری پیسوں کے بارے میں جملہ ہو چکی ہیں۔ وہ جانتے ہیں کہ ہماری پیسوں میں کچھ ایسے کہیاں تھیں کہ مودودیوں جو جڑا شیر کو مار ڈالتے ہیں۔ جن پھوک کو خسرو پاچھنک نکل آئی ہے ان کے حم پر کھوبلی بہت پڑتی ہے اگر وہ اسے کھلا لیں تو رشم ہو جاتے ہیں اور ان کے پکنے کا خطرہ بھی پیدا ہو جاتا ہے۔ اس حالت میں ہماری پیسوں سے داؤں کو سہنا بہت مفید ہوتا ہے تو نہ کہ اس سے رحم کھلی رفع ہو جاتی ہے بلکہ رشم پکنے کا ذریعہ بھی ہوتا ہے اسی طرح ہماری پیسوں کو یہیں کہ ایک پیٹتے تیار کیا جاتا ہے جسے پیٹھ کہتے ہیں۔ اسے پھرڑوں پر باندھتے سے وہ بہت جلد پک کر پھوٹ جاتے ہیں اور میعنی کو جلد اکام مل جاتا ہے۔ یوں دیکھا جائے تو ہمارے حم کے مختلف صور میں بیماریوں کا علاج کرنا ہمارے ملک میں نیا نہیں بلکہ یہ سوپر ایٹا ہے۔“

”اچھا جلا کتے برس پہنچا ہو گا؟“

ہزاروں برس پہنچا۔ میا بھارت کی لڑائی کی ہوئی، مجھے شیک سے یاد ہیں لیکن اندر ازا یہ زمانہ ۵۵۶ میل قبل مسیح سمجھا جاتا ہے۔ اس زمانے میں نکل اور ہمہ یوں دوپانڈو تھے جو پاؤں کے معالج کہتے تھے۔ اچھے سنت کھانسی ہری



میں جلا کر کا جل دیا۔ پھر اس کا جل میں بھتی ہوئی پھٹکری اور مکھن ملا کر ایک کافی کوٹری میں رکھا اور تمہاری ڈنڈی سے خوب گھسا۔ اسے بھیکی انکھوں میں لگایا گیا جس سے تصرف انکھوں کی تسلیف جاتی رہی بلکہ ان کی توپیلیں بھی موڑ ہو گئیں۔ ”  
(بخاری)

## بقيه : سورج گھن

جارہا ہو۔ اگر ہربات مخالف ہو تو زیادہ سے زیادہ وقفہ لیکتے ہوئے منٹ کا ہو سکتا ہے۔ لیکن ۲۰ اکتوبر ۱۹۹۰ کے سورج گھن کیلئے ہندیں وقفہ لیکتے رہن گڑھ (راہستhan) میں ۶۹ ہیکنٹ سے کے کر ڈائیکٹ ہاربر (مفری بنگال) میں ۴ منٹ اسیکنٹ کا ہو گا۔ حکمکہ موسمیات کی پیش گوئی کے مطابق اس دن راہستhan میں آسمان صاف رہنے کی ایسی ہے جبکہ ڈائیکٹ ہاربر کے علاقوں میں آسمان ابر کاود ہوتے کا امکان ہے۔ رہن گڑھ میں گھن صبح ۸۰۰ کر ۲۳ منٹ پر شروع ہو گا اس جگہ وقفہ لیکتے (مکن گھن) صبح ۸۰۰ کر ۲۱ منٹ پر شروع ہو گا اور صبح ۹۰۰ بجکر ۳۹ منٹ پر اس جگہ سے مکمل طور پر ختم ہو جائے گا۔ ڈائیکٹ ہاربر میں گھن صبح ۷ بجکر ۲۱ منٹ سے کے کر صبح ۱۰ بجکر ۱۸ منٹ تک دیکھا جاسکتا ہے۔ یہاں پر تکلیف گھن صبح ۸۰۰ بجکر ۳۹ منٹ پر شروع ہو گا۔

سورج گھن کا یہ واقعہ ۱۹۸۰ کے گھن سے کافی مختلف ہے کیونکہ اس مرتبہ ویگان پر سار NCSTC نہرو پلٹسٹریم نما دہلی اور دیگر ایسی ہی اجنبیوں نے لوگوں کو اس نادقدرتی منظر کو دیکھنے کی ترغیب دیں اور شروع کر دی ہے اور اب بے پیمانے پر کوشش کی جا رہی ہے کہ لوگوں کے دلوں سے گھن سے واپس سبھی غلط خیال نکل جائیں۔ یہی دعا مجھی ہے کہ یہ منظر ہمارے گرد انہیں لوگوں کے لیکن ساتھ ہی ساتھ ہمارے دلوں کو صحیح علم کی روشنی سے روشن بھی کرے۔

تمہارے کافی خیال تھا کہ یہ کافی کھانی ہے کتنے ہی دن علاج ہوتا رہا مگر کوئی خاص فائدہ نہ ہیں ہوا۔ جب کھانی آتی تھی تب دم گھٹنے سے لگتا تھا۔ اس کا علاج میری دادی نے کیا تھا۔ انکھوں نے تمہارے تنے سے تھوڑی سی چھال نکال لی اور میں ایک مٹی کی ہنڈیاں میں ہندکر کے اور پر سے اپنے جلا دیئے۔ ساری رات وہ اپنے ہنڈیاکے چاروں طرف بیٹھتے رہے۔ سچ دیکھا تو چھال کی لکھبی بچکی تھی۔ دادی نے بتایا یہ سچھاں کا بھسٹ ہے۔ انھوں نے جسم شہدیں لٹا کر مجھے چھانا شروع کیا اور کیا بتائیں یہ میرا باصرہ چند روز بعد ہی کھانی خاں لے لگی۔ ” اور مجھی وہ پھولوں کا کیا قصہ ہے؟ ” نعم باتھے پرچا۔ ” ایک بار میرے بڑے بھیکی ایکھنی و مکھن آگئیں۔ ان میں بڑی طرح سمجھلی پڑتی تھی اور وہ اتنا کھجلاتے تھے کہ انکھیں سوچ ہو جاتیں اور سرخ جاتیں۔ ان کی پلکیں تک جھٹنے لگتی تھیں۔ تب دلوں نے ایک کا جل تیار کیا۔ تمہارے پچھوں روئی میں پیسٹ کر ایک بیٹی بنائی اور اسے سرسوں کے تلک کے چڑاغ

حیدر آباد و گرد و نواحی کے علاقے میں  
رسالہ حاصل کرنے کے لیے رابطہ قائم کریں

## شمس ایکنسی فون۔ 4732386

۵۔ گوشہ محل روڈ، حیدر آباد۔ ۰۱۲۰۰۰۰۱۸۳۱

جموں و کشمیر میں ہمارے کوئی ایکنٹ

## عبد اللہ نیوز ایکنسی

فرست برج لال جوک، اسٹری نگر ۱۹۰۰۰۱۹ اسٹری



# انسان اور انسانس

ویاضت علی شائق سانکھنی دہی

اچ کل ہے بول بالا ہر طرف سائنس کا  
ہیں اسی کے دم سے حاصل آدمی کو راحتیں  
آدمی کا آج ہے سائنس پر دار و مدار  
یہ ہمیں سائنس نے بخشی ہیں ساری نعمتیں  
آج ہر میدان میں ہے سائنس کا تناچلن  
ہیں زمانے میں یہ سب سائنس ہی کی برکتیں  
ان سمجھی چیزوں کا ہے سائنس پر دار و مدار  
بھلی کے میدان میں بھی کامیابی اس سے ہے  
کتنا انسان ہو گیا ہے اب خلاقوں کا سفر  
چاند پر بھی بستیاں پہنچ کے اب سامان ہیں  
وہ ہر اک میدان میں اپ دوسروں سے بڑھ گئے  
پھر بھی بن سکتی ہے یہ انسان کی افت کا سبب  
ویسے ہی ہم دیکھ سکتے ہیں یونہی سائنس کو  
کام اس سے لے رہے آج کل شیطان بھی  
اس کی ہی ایجاد یہ ہائیڈروجن ہم بھی ہیں  
ہیر و شیما، ناگاگاکی کے بھی منظر یاد ہیں  
چند ہی لمحوں میں دنیا کو مٹا سکتی ہے یہ  
چور، اسکل، نیٹرے بھی ہیں اس سے فیضیاب  
یہ ہے اس پر منحصر یتیہ ہی کیسے اس سے کام  
ایٹھی بھلی گھروں سے ہے ترقی بے مثال

یہ مفروری ہے رہے سائنس انسانوں کے ساتھ  
اس کی ایجادات ہریں شائق نشیطانوں کے ساتھ

ہے زمانے میں اچالا ہر طرف سائنس کا  
جس طرف دیکھو اور ہر سائنس کی ہیں روشنیں  
آج ہے سائنس ہی کے دم سے انسان کا قادر  
آج جتنی راحتیں دنیا کی حاصل ہیں ہمیں  
صنعت و حرفت ہر یا آواگوں، پریا اور ن  
یہ جہاز دویں گاڑی، یہ بسیں، یہ موٹریں  
ریٹریویں وی گھری، پنکھے، سینما، دنیا آر  
آج ہمیں یہ زد رافت کی ترقی اس سے ہے  
اُڑ رہے ہیں آج تیارے ہو کے دوش پر  
آدمی کی اس ترقی پر بھی جیسا مان ہیں  
آج جتنے دس ہیں یہ سائنس میں آگے بڑھے  
ویسے تو سائنس ہے دنیا میں راحت کا سبب  
بھی ہر اک بات میں اچھے بُرے پہلو ہیں دو  
نامہوں کے ساتھ ہیں اس میں نہیں لفظان بھی  
دینیں اس سائنس کی مسئلہ ڈبھی، ایم ڈبھی ہیں  
اس سے انسان کی تباہی کے بھی منظر یاد ہیں  
وقت وہ شیطان کی سازش سے لاسکتی ہے یہ  
بھی ہر میدان میں ہم سائنس سے ہیں کامیاب  
ہوتے ہیں آباد بھی، برباد بھی اس سے عوام  
ایٹھی بھی سے تو ہو سکتی ہے دنیا پاٹمال

# مطالعہ کیجئے

اسلام اور جاہلیت:

از: مولانا سید ابوالاعلیٰ مودودی

بنیاد پرستی:

از: نعیم مدینی

پیشین گوئیاں:

از: مائل خیراء بادی

تحریک اسلامی کی اخلاقی بنیادیں:

از: مولانا سید ابوالاعلیٰ مودودی

جهاد فی سبیل اللہ:

از: مولانا سید ابوالاعلیٰ مودودی

خلافت و ملوکیت:

از: مولانا سید ابوالاعلیٰ مودودی

دعوتِ اسلامی:

از: مولانا سید ابوالاعلیٰ مودودی

رسالہ دینیات: (ہمپریسک)

از: مولانا سید ابوالاعلیٰ مودودی

سیرت کا پیغام:

از: مولانا سید ابوالاعلیٰ مودودی

شراب:

از: مولانا سید ابوالاعلیٰ مودودی

عید الغفران کے لیے؟:

از: مولانا سید ابوالاعلیٰ مودودی

فیصلے:

از: مائل خیراء بادی

قرآنی اصطلاحات اور علماء سلف و خلف:

از: مولانا سید ابوالاعلیٰ مودودی

کس کی چلے؟:

از: امام الرمان خان

گذوکی گڑیا:

از: مائل خیراء بادی

لباس کامنہ:

از: مولانا سید ابوالاعلیٰ مودودی

معاشرے کا بگاڑ اور اصلاح کی تدابیر:

از: سید عبدالودود عابدی

نشان راہ:

از: مولانا سید ابوالاعلیٰ مودودی

وہ ایک لمحہ:

از: انور سیدل

وید کا تعارف:

از: مولانا محمد نارو خان

یکساں سوں کوڈ تاریخ کے تناظریں:

از: عمر جہات خان خزی

یوں نہیں یوں:

از: امام الرمان خان

فون

32 62862

اردو، ہندی اور انگریزی

کی مکمل نہرست کتب

مفت طلب کریں

1100-6

اُردو سائنس پابندی

20

کتاب



# مشینوں کی بغاوت

اظہار اثر

قسط ۹

سائنسی  
کہانی

اپ اس سیارے پر اجنبی ہیں۔ اپ ڈیڑھ سو برس سر دیند سوتے رہے ہیں۔ یہاں کی رسم و روایات، یہاں کی معاشرت اپ کے لیے اجنبی ہے۔ اپ کی دنیا پر انسان خود کام کرتا ہے اخنان بن کر رہتا ہے۔ یہاں سیکڑوں ہزاروں ہزاروں ہزاروں روبٹ غلام ہیں اور انسان کچھ نہیں کرتا۔ بظاہر یہ سو سائی چھت ہے لیکن ایک ایسی جنت جس میں دوزخ پوشیدہ ہے۔ ہزار غلام ہیں اور انسان آقا۔ لیکن انسان اس طرح لاچار اور مجبور ہو تا جا رہا ہے کہ ہر انسان ایک ہزار کا محتاج ہے۔ ذرا سچو، اس حالت میں انسانیت کا کیا حشر ہو گا۔ فطرت نے انسان کو اس لیے پیدا کیا ہے کہ وہ زندگی کے لیے جدوجہد کرے اور یہاں جدوجہد ختم ہو چکدے ہے!

ہاں۔! بہرام نے سر ہلا کر کہا۔“ بناہر تو یہ سب مجھ پرے ہے۔“ لیکن اس کے باوجود کچھ انسان ایسے ہیں جو اپنا انسان حق طلب کرنا چاہتے ہیں۔ وہ خاندان چاہتے ہیں۔ خود کام کرنا چاہتے ہیں۔ ہزاروں کے محتاج بننا ہیں چاہتے ہیں۔

”پھر تم کچھ کرتے کیوں نہیں!“

”ہم کو شکش کر رہے ہیں۔ لیکن ہم مجبور ہیں۔ مسٹر بہرام آپ اس سو سائی ہیں نے ہیں۔ کچھ عصراہ کرہی اپ نیاں کے حالات سمجھ سکیں گے۔ یہاں رہ کر اگر اپ سو سائی کے خلاف سوچنے لگے تو کوئی دوست یا آپ کی پی اے سائیکو روپ بنیزٹ کو اطلاع کر دے گا کہ آپ مخفوم رہتے ہیں۔ سو سائی میں آپ خوش نہیں ہیں۔ چنانچہ آپ کو سائیکو مینیٹر بلایا جائے گا۔ اگر آپ کا

بہرام نے انکھ کھول کر ادھر ادھر دیکھا اور بولا: ”میں شاید بے ہوش ہو گیا تھا۔ مجھے افسوس ہے۔“ ”لیٹے رہئے۔!“ کادر نے کہا۔ ”آپ بے ہوش نہیں ہو سکتے بلکہ ہم نے آپ کو بے ہوش کیا تھا!“ ”یکوں۔!“ بہرام نے حیرت سکھا۔ ”کیا تمہاری سو سائی میں اسی طرح ہماؤں کا استقبال کیا جاتا ہے اور تم لوگ یا کیاں سینہ کوں ہو گئے ہو۔ بیرخیاں ہے مجھے یہاں سے چلنا چاہتے۔ میرا یہاں دم گھست رہا ہے۔“

”لیٹے رہئے۔“ کادر نے کہا۔ ”ہم آپ سے کچھ اہم باتیں کرنا چاہتے ہیں۔ ہم افسوس ہے کہ آپ کو بے ہوش کرنا پڑا۔ لیکن اس کے بواچارہ بھی تو نہیں تھا۔ ہم نے آپ کو پہنچا نہ کرنے والی ایک دوا اوب لیوان کا انجکشن دیا ہے۔ میں منت تک اس کا اثر رہے گا۔ اس دو ران جو بائیں ہم کریں گے وہ آپ کو دوبارہ ہوشی میں آنے کے بعد یاد نہیں رہیں گی!“

شاملانے پھر ایک گلاس بہرام کے ہاتھ میں تھا دیا اور بولی: ”اس بارہ پہنچیں میں کچھ نہیں،“ بے فکر ہو کر پی لیجھے!“ ”فکر کون کم بخت کرتا ہے۔!“ بہرام نے گلاس ہوش سے لگایا۔ پھر گلاس رکھتے ہوئے بولا: ”اب مجھے بتاؤ کہم کیا چاہتے ہو؟“ ”میں چاہتا ہوں کہ جو کچھ میں ہوں آپ اسے غور سے سنتے رہیں۔ چہا مقصود آپ کو نفعمان پہنچانا نہیں ہے۔“ ”کہو،“ میں سوچ رہا ہوں گا۔“



”نہیں ہے“

”جو لوگ اس سو سائیٹ میں پہنچا ہوتے ہیں ان کے لیے تو یہ“

”جیزیں اجنبی نہیں ہوئی چاہیں؟“

”کاردنے سکا اکر کہا۔“

”میری ماں اور باپ بچپن میں مر گئے تھے۔ میری بودھی شش  
ہزاروں تھے ہی کی ہے ہزار اسماڑی دیکھو جمال بہت عمدہ طرح  
کر سکتے ہیں۔ لیکن وہ ماں کی موتا نہیں ہے سکتے۔ ہی وجہ ہے کہ  
بھی شوور آیا تو میں نے سوچنا شروع کیا کہ یہ دنیا کسی ہے۔ پہاں  
مٹا گیوں نہیں۔ جبکہ کیوں نہیں۔ دھیرے دھیرے میری سمجھ  
میں آتا گیا کہ ہم فطرت کے خلاف چل رہے ہیں۔ اور میں یادی ہمگیا۔“

”بہرام نے شاملکا طرف دیکھ کر کہا۔“

”ان کے بارے میں کیا ہے؟“

”محض کاردنے پاٹی بنا لیا ہے۔“

”سوال یہ ہے کہ یہ پاٹی سو یا ایک ہزار اڑاکھوں ہے؟“  
اور لاکھوں انسانوں کے خلاف کس طرح بغاوت کر سکتے ہیں؟“  
”ہم لوگ بھی ہزاروں کی تعداد میں ہیں۔ میرا مطلب یہ ہے وہ  
لوگ جو ہمارے خیالات سے تھق ہیں۔ لیکن اکاڑا شلٹے ہوئے ہوئے  
ہیں۔ کیونکہ ابھی تک ہمیں کوئی لیدر نہیں ملا جو ایک نسلیم چلا سکے۔“

”تم لیدر ہو سکتے ہو۔“

”ہو سکتا ہوں لیکن میرا لیدر شپ کا اثر نہیں ہو گا۔ میں ایسے  
لیدر کی مزوقت ہے جس کی بات لوگ نہیں بھیں جس میں قوتِ ارادی ہو۔  
جو اس سو سائیٹ کا ظلام ہو!“

”بہرام نے سکا اکر کہا۔“

”پھر تو تمہیں لیدر نہیں مل سکے گا!“

”اتفاق ہے کہ میں مل گیا ہے!“ کاردنے سکا اکر کہا۔

”کون؟“

”اپے!“

”میں۔“ بہرام نے ہر تھیت سے کہا۔ ”تم امتحن ہو!“

”نہیں۔“ مسٹر بہرام۔ اپے سے پھر لیدر نہیں مل نہیں سکتا۔  
(اچھے ملے ہے)

غم یعنی جرم کم ہے تو چند سال کے لیے سر دینہ سو ناپڑے گا۔

اور اگر آپ بدھیم ہیں تو سائیکل پر وہ شین سے گز ناپڑے گا۔

سائیکل پر وہ شین سے وہ انسان کی شفیقت بالکل بدل دیتے

ہیں۔ پھر وہ انسان جذبات بالکل نہیں رکھتا۔ شین کی مانند

ہو جاتا ہے۔ وہ صرف خوش ہنا جانتا ہے۔ خواہ کسی

حالت میں رہے!“

”لوگ ایسی زیادتیاں کیوں براحت کرتے ہیں؟“ بہرام نے سوال کیا۔

”لوگ مجبور ہیں۔ اپنیں سو سائیکل کو ماننا پڑتا ہے۔ اگر

نہ مانیں تو سائیکل پر وہ شین ہے!“

”لوگ بغاوت کیوں نہیں کرتے۔“

”میں وہی تباہا ہوں۔ جو شخص سو سائیکل سے خوش نہیں ہے

سائیکل اسکا ڈاٹس کو سائیکل علاج تجویز کرتا ہے۔ اگر اس نے ان کا کر

دیتا تو اس سے تہام رعایتیں پھیلن لی جاتی ہیں اور وہ مغز ور

قرار دیا جاتا ہے!“

”بھی معلوم ہے۔ میں ایک مغز ور سے مل چکا ہوں!“

”کس سے؟“

”میں اس کا نام نہیں بتا سکتا۔ تم آگے کہو!“

”جو مغز ور ہو جاتا ہے۔ سائیکل اسکا ڈاٹس کی تلاش میں رہتا

ہے۔ اور جب وہ ملتا ہے تو زبردستی اس کا سائیکل علاج کیا  
جاتا ہے۔ یعنی اس کی شفیقت مکمل طور پر تبدیل کر دی جاتا ہے!“

”اس شہر میں کتنے مغز ور ہوں گے؟“

”بھی مجموع تعداد معلوم نہیں۔ پاٹی سو اور ایک ہزار

کے دریان ہوں گے!“

”اور تم؟“

”میں ابھی مغز ور نہیں ہوں۔“ لیکن بوجوہ سو سائی

کا یادی ہوں۔“

تمہارے بارے میں ابھی کسی کو شبہ نہیں ہوا!“

# الرازی:

## مختلف علوم کے ماتحت

میراث

ڈاکٹر عبید الرحمن۔ نجی دہلی

طبیعیات علوم میں تحقیق چلا پا سکی۔ کسی بھی نتیجہ پر پہنچنے کے لیے ذہنی اور فنکری آزادی نہایت ضروری ہے جو معرفت اسلام نے فراہم کی۔ اس میں یعنی حضور اقدس حضرت محمد ﷺ علیہ السلام کا ایک واقعہ یہ ہے نظر وہ سے گزرا ہے کہ حضرت عائشہؓؓ حضرت ثابتؓؓ اور حضرت انسؓؓ سے روایت ہے کہ رسول اللہ ﷺ علیہ السلام ایک دفعہ ایک گروہ کے قریبے گزرے جو کھور دل کے پڑوں پر تلقیع (POLLINATION) کا عمل کر رہے تھے یعنی ٹرکوادہ پر مادر ہے تھے تاکہ اس میں زخمی پیدا ہو سکے۔ آئیں نے ارشاد فرمایا کہ اگر وہ ایسا نہ کرتے تو پھر ہوتا۔ میں گمان پیش کرنا کہ اسکے کچھ خاص وہ ہو سکتے ہاں۔ یہ بات اس گروہ کو معلوم ہوئی تو اسکے وہ عمل چھوڑ دیا۔ تب یہ اس دفعہ کھور کی پیداوار بہت کم ہوئی۔ آئی کو جب یہ بات معلوم ہوئی تو انہوں نے اس گروہ سے فرمایا کہ تم میرے گمان کا پروگرام نہ کرو۔ میں جب تم سے اللہ کی آیی کروں تو لئے اختیار کرلو، مگر اپنی دنیا کے متعلق تم زیادہ جانشہوں لہذا اپنے طریقہ کے مطابق کردو۔ اس ایک واقعہ سے یہ بات ثابت ہو چالی ہے کہ اسلام نے تحقیق کی آزادی دی اور علم کے راستے ہمارے کے۔ اسی اصول کی بنیاد پر اسلامی دین کے سامنہ انہوں نے بڑے بڑے کارنے سے انجام دیئے۔ آج ہم ایک مثال کے ذریعہ اس تحقیقت کو آشکارا کرنا چاہیں گے۔

اسلام نے یہ تعلیم دی ہے کہ معرفت خدا ہی دہ ذات پا کہ ہے جو تمام دنیا کا خالق ہے اور ساری عبادات اسی کے لیے مخصوص ہیں۔ اللہ کے موسیٰ اور کو خالق ماننا شرک ہے۔ یعنی اسلام نے توحید کا نظر پیش کیا اور تواریخ گراہ ہے کہ اسی توحید کے عقیدوں نے لوگوں سے ایسے کاربائے نیا بائے انجام دلوائے جن کے ذریعہ دہ اس دنیا میں سرخ رو اور کامیاب ہوئے۔ وہ لوگ جو بادا جو دیکھنے سے کے شرک کے راستے سے نہیں ہوتے۔ اسکے انہیروں اور انکا یہ ہے جن میں سمجھ کر رہے گئے۔ ایک طرف توحید نے انسانی ترقی کی راہ ہموار کی۔ تو دوسرا جانب شرک نے اس کی راہ میں رکاوٹیں پیدا کر دیں۔ مثلاً قیام زمانہ کے لوگوں کا یہ عقیدہ تھا کہ تمام بھاریاں صرف دیوی دیوتاؤں کی ناراٹھی کے سبب پیدا ہوتی ہیں۔ جس شخضی سے دیوی دیوتا نامی ہو جاتے ہیں اسے کسی مہلک بھاری میں مبتلا کر دیتے ہیں۔ لہذا لوگ دیوی دیوتاؤں کو خوش رکھنے کے لیے اپنی نذر ادا پیش کیا کرتے تھے اور مختلف قسم کی قربانیاں فرے کارخین خوش رکھنے کی نذر ادا کرتے تھے۔ یہی شرک تھا جس نے انسان کو ایک دہم اور خوب کی دنیا میں توحید کر رکھا تھا اور حقيقةت کی طرف اس کا دھیان بھی نہیں جایا تھا۔ اسلام نے توحید کے نظر پر کی مشکش کے ساتھ یہ بھی آزادی دی کہ لوگ مذہبی علم کو طبیعیات علوم سے علیحدہ رکھ سکیں جس کی وجہ سے

علی بن رتن طبری سے تعلیم حاصل کی اور ان کے انتقال کے بعد 'رسے' کے سرکاری اسپتال کے افسر اعلیٰ مقرر ہوئے۔ اڑازی نصر لبغون کے علاج میں ان کی نسبیت کو بڑی اہمیت دی۔ جس طرح آج کسی بھی دوایا تحریر کا اثر بیٹھ کی جانور پر کر کے دیکھتے ہیں اڑازی اسے بہت اہم مانتے تھے اور وہ اپنی دواؤں کا ایک کسی جانور پر دیکھتے تھے اور ان کے اچھے بھئے اثاثات کا مطالعہ کرنے کے بعد ہی اپنے نصر لبغون کو دیکھتے تھے۔

اڑازی کا نام چیچک کی بیماری اور اس پر تحقیق کے ساتھ ایسا جو ٹھاہر ہے کہ اس سے کبھی فرماؤش نہیں کی جاسکتا ہے۔ انھوں نے اس بیماری کا بغور مطالعہ کیا۔ پوری تحقیق کے بعد اس پر ایک کتاب لکھی جس کا نام **الجدری والحسیہ** ہے۔ یہ کتاب اس قدر مقبول ہوئی کہ ۱۵۶۵ء میں اس کا لاطینی ترجمہ زبان میں تحریر و پیش کیا گیا۔ اس کے بعد یونانی اور دیگر زبانوں میں تراجم شائع ہوئے اور پورپ میں یورپ میں یہ کتاب پھیل گی۔ انگریزی میں اس کا ترجمہ ۱۸۲۸ء میں لندن سے شائع ہوا جس کا نام - A (TREATISE ON SMALLPOX & MEASLES)

کے عنوان تحقیق نے اس کا اعتراف کیا ہے کہ اڑازی کی یہ تحقیق کے متعلق سب سے پہلی کتاب ہے۔ ایڈورڈ چینز نے اس کی کتاب کے ترجمہ کو پڑھا تھا اور اس کے بعد ان کے اندر بھی اسی بیماری پر تحقیق کا شرق جاگا۔ لہذا انھوں نے ۱۹۲۶ء میں اس کا تکمیل ایجاد کیا۔ اڑازی کے بعد اس بیماری پر تحقیق کا دوسرا وعہ ہو گیا اور پھر مختلف تحقیقات کے بعد ۱۹۱۹ء میں اتوام مقدہ کے دریں یہ اعلان مکن ہو سکا کہ چیچک کے من کا خاتمہ کر دیا گیا ہے جسے بھی چیچک کی ایک بھروسہ شکل تھی جو آج بھی موجود ہے۔ ان دونوں کا فرق بھی اڑازی ہی نے دریافت کیا تھا۔ لہذا بات واقعہ ہو جاتی ہے کہ چیچک کے علاج کی تحقیق میں جو ہزاروں سال کی تاریخ پر وہ اس کا سبب معن شرک ہی تھا اور اس شرک کی رکاوٹ کو ختم دala اسلام تھا جس نے توحید کیش کش کی۔

ہمیں معلوم ہے کہ چیچک (SMALL POX) ایک بہلک بیماری ہے جس سے انسان اس قدر رستاڑ ہو جاتا ہے کہ ہماری حتم ہو جانے کے بعد بھی اس کے داع جسم پر نمایاں نظر نہیں ہے۔ آج ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ ایک اگر اس کا نکش ہے اور اس کے علاج و احتیاطی تدابیر سے بھی ہم بخوبی واقعی ملک قدم زمانے میں جیسا کہ اور بڑکیا جا سکتا ہے۔ لوگ اسے دیوی دیوی ناؤں کی ناراضگی کا سبب قرار دیتے تھے۔ لہذا اس کے علاج کی طرف انسانی دماغ مائل ہی نہیں ہوتا تھا۔ لوگ یہم کی شاخوں کو بیماری نام کی دیوی پر جڑھاتے تھے تاکہ وہ اس بیماری سے بچتے دلادیں۔ یہ ایک خام خیالی تھی جو پروان چڑھ رہی تھی مگر جب اسلام کا نظیر ہوا اور اس نے توحید کا نظر پر پہنچ کی تو پھر اس بیماری کے علاج کی جانب بھی پہنچ ہو سکا اور اس سلسلے میں جس عرب سائنسدان نے ہیل کی ایخیں ہم اڑازی کے نام سے یاد کرنے ہیں۔ ان کا پورا نام ابو جکہ محمد بن زکریا اڑازی تھا جو ۱۸۰۶ء میں ایران کے شہزادے ہے میں پیدا ہوئے۔ پورپ والوں نے ان کے نام کو ریز (RHIZES) بنادا ہے۔

اڑازی کی ابتدائی نشوونما رے میں ہی ہوتی تعلیم کی طرف طبیعت بچیں سے ہی میں رہی اور اس حیل علم کے صرف ایک شجر سے پہن بلکہ کمی شعبوں مثلاً ریاضی، ہدایت (ASTROLOGY) کیمیاء، طبیعت، ادب، فلسفہ اور موسیقی سے گھری دیپھی تھی۔ اس زمانے کا مشہور ساز عواد سخا ہے اڑازی بہت اچھا بولتے تھے۔ کثرت سے لکھنے پڑتے اور تحقیقی کام کرنے کے شوق نے ایخیں اخیر طور پر نابینا بنا دیا تھا۔

اڑازی نے اگرچہ طب کو اپنا پیشہ بنایا مگر علم کیمیاء اور طبیعت میں بھی نمایاں خدمات انجام دیں۔ طب کی تعلیم حاصل کرنے کے لیے وہ بندار روانہ ہو گئے جہاں انھوں نے مشہور طبیب

سینک کے لیے تانت کا استعمال بھی ان کی ہی ایجاد ہے۔ انکھوں اور چندی اور اخنثیں پارے کا استعمال مردم کی طرح کی۔ انسان جسم اور اس کی ساخت پر مزید معلومات فراہم کیں۔

الرازی خالق علم کیمیا کا بڑی توجہ سے مطالعہ کیا۔ حابرین جیادہ کے بعد وہ اسلامی دنیا کے دوسرے علمیم کیمیا دالا تھے۔ جنہوں نے کافی اور پارے کو سونے میں تبدیل کرنے کا کوشش کیں ہیں، اگرچہ اخینکا ایسا بھی مل سکی مگر ان تجربات کی بنا پر ایک کتاب تصنیف کی جس میں تقریباً بیس لیے کیمیائی الات کا ذکر کیا ہے جو آج بھی استعمال ہو رہے ہیں سلوفور کر ایسہ بھی سے پہلے الرازی نے ہجتیار کیا تھا۔ گتے کے وہ سے انکھیں بھی انہوں نے ہی تیار کی تھی علم کیمیا کے متعلق الرازی کی سب سے مشہور کتاب "کتاب الامراء" ہے۔ ایک چھٹکی کتاب یورپ کی دو سو گاہوں میں پڑھائی جاتی رہی ہے۔ انہوں نے اس کتاب میں اپنی کیمیائی تحقیقات کا مفصل ذکر کیا ہے، الرازی کی ایک خوبی یہ تھی کہ وہ اپنی کتابوں میں سائنس کو اتنے سلیس اور عام نہم انداز میں پیش کرتے تھے کہ سب کے لیے ان کی تحریر قابل فہم ہو جائی تھی۔ آج کے دور میں سائنسی تقریب کے پیش نظر ہجھ پڑھت محسوس کی جا رہی ہے کہ سائنس کو سادہ زبان میں بیتیں کیا جاتے اور اسی کو ہم پاپل سائنس کا نام دے رہے ہیں۔

علم طبیعتیات میں بھی الرازی کا خاص اسٹریڈ تھا۔ انہوں نے مختلف جزوں کا وزن، خصوصی بیعی (SPECIFIC GRAVITY) معلوم کی جس کے لیے انہوں نے خاص ترازو کا استعمال کیا جو فریکل بیلنس (PHYSICAL BALANCE) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ یعنی یہ بیلنس جو آج بھی تجربہ کا ہو رہا ہے الرازی ہی کی ایجاد ہے۔

اس گرناگوں اور اسٹریڈ والی خصیصت کے انتقال کے متعلق بھی اس میں خاص اسٹریڈ رکھتے تھے۔ انہوں نے میٹیوں کو بے ہوش کرنے کا طریقہ دریافت کیا، جس میں وہ افیوں کا استعمال رکھتے تھے۔ رزم کو

الرازی ایک علمیم مصنف تھے، جنہوں نے دنیا کو اپنی لائعداد تصنیف سے نوازا۔ ان کی تابوں کی اصل تعداد کے متعلق محققین میں اختلاف رہتے ہے۔ شلا این ندیم نے ۱۶۷۸ء تھٹی نے ۱۳۳۲ء اور الیور نے ۱۸۲۳ء بتائی ہے۔

چیک کی تیاری کے متعلق ان کی کتاب "الجدری والمحبیہ" کا تذکرہ اور ہر چکارے ہے۔ اس کے علاوہ ان کی ایک مشہور کتاب "الحاوی" ہے۔ جس کی جلد و در کے متعلق بھی اختلاف رہتے ہے۔ شلا پروفیسر براون نے اسے ۱۲ جلد وں پر مشتمل کتاب بتایا ہے جبکہ ان ابی الصیعدر نے اسے ۲۳ جلد وں پر مشتمل تایا ہے۔ اس کتاب کے اندر علم طب کے جملہ مضمون کو ایک جگہ جمع کر دیا گیا ہے۔ مختلف امراض اور ان کے علاج پر بسرا حاصل بحث کی گئی ہے۔ ساتھ ہی مختلف اطباء کے قول اور اقتیاسات بھی درج ہیں اور ساتھ ہی الرازی کی اپنی رائے بھی شامل ہے۔ اس کتاب کے مخطوطات برشیزیم، بودیان، رام پور، خدا بخش، علی گوہد اور حسید را باد میں محفوظ ہیں۔

ان کی تیسری اہم کتاب "المنصوری" ہے جس میں الرازی نے علم و عمل کو ایک جگہ جمع کر دیا ہے۔ دس مقالات پر مشتمل یہ کتاب جلدی امراض ازخوں کے علاج، زہر و رکے تراپ، حفظ صحت و عزہ کا احاطہ کرتی ہے۔ ساتھ ہی اس میں دوسرے اطباء خصوصاً جالینوسر کی معلومات کا پنج بھی شامل ہے۔ اس کے مخطوطات برشیزیم، بودیان، اسکندریہ، پیرس، رصلان اتہر بری رام پور، خدا بخش اور میٹل پلک لاربری پٹٹہ اور این۔ بی۔ آر۔ آئی۔ لکھنؤ میں دستیاب ہیں۔ اس کتاب کے ارد و ترجمہ پر مرکزی تحقیقاتی طبی کوشن کام کر رہی ہے۔

## دوسرا علم پر کام

الرازی طب کے علاوہ جڑاچی (سر جری) کے بھی باہر تھے اور اس میں خاص اسٹریڈ رکھتے تھے۔ انہوں نے میٹیوں کو بے ہوش کرنے کا طریقہ دریافت کیا، جس میں وہ افیوں کا استعمال رکھتے تھے۔ رزم کو



# پودوں کی دنیا

ڈاکٹر اسرار آفی - نئی دہلی

لیکن دونوں ہی پودے ہیں۔ اسی انتہی بات سمجھو میں آتی ہے کہ پودے  
چیختے ہوئے ہوتے جاتے ہیں اتنے ہی مضمود اور سخت جان ہوتے  
جاتے ہیں۔ یہ تمام پودے اپ کو زمین پر لگتے نظر آتے ہیں لیکن یہاں  
یہ صرف زمین نکلے ہی محدود ہیں؟ جی نہیں۔ اگر اپ کسی دریا یا ندی  
کے کنارے جائیں تو اپ خود دیکھ سکتے ہیں کہ پانی میں کسی طرح کے  
پودے پائے جاتے ہیں تاابوں سے سنگھارے نکالتے ہوتے ہیں  
شاید اپ نے کسی کو دیکھا ہو۔ جس سنگھارے کو ہم میں لے کر  
کھاتے ہیں اسکی بیل پانی میں ہی اگتھے ہے۔ جس جگہ پانی مستقل  
گرتا ہو، وہاں اپ نے ہرے رنگ کی کالی لگی دیکھی ہو گئی جکن  
ایک دم ملائم یہ کافی بھی پودوں کی ہی ایک فرم ہے۔ نہیں کافی ہے  
کہ کوئی سنگھاروں کی بیل نکل ہے اسی کے پورے پانی میں  
رہتے ہیں۔ کچھ ملکی اور دریا اؤں میں تو کچھ سندروں میں پکھا پانی کی  
کلچ پر ترتیب ہی جیسے جل کیجئی قربت سے پورے دریا اؤں اور  
سندروں کی تہیں رہتے ہیں۔ تب پوچھئے تو پورے ہماری زمین  
کے ہر علاقے اور ماحول میں ملتے ہیں۔ زمین سے لے کر پانی نکل سطح  
سندر سے لے کر پہاڑوں کی جوئی ملک، ملکی علاقوں سے  
ریگستانوں نکل، عرض پر جگہ کسی نہ کسی فرم کا پورا اپ کو ضرور  
ملے گا۔ کچھ پورے ایسے بھی ہوتے ہیں جو ہم کو اگاہ سے نظر نہیں  
آتے۔ گھر بیٹا اکثر اب نے دودھ سے بنایا ہو گا۔ دودھ  
کو جما کر دیجیں بد لئے کامل بھی کچھ تھک پورے ہی کرتے  
ہیں جو لئے چھوٹے ہوتے ہیں کہ اگاہ سے نظر نہیں آتے۔ ان کو  
اگر چیخ پیدا کرنے والے کٹڑوں کے نام سے جانا جاتا ہے لیکن  
درحقیقت یہ پورے ہوتے ہیں۔ ابھی کی مدد سے شراب سرکار

ہماری دنیا ایک ہری بھری دنیا ہے جس میں ہر طرف ہم کو کسی نہ  
کسی قسم کی ہر باری میزور نظر آتی ہے۔ ہر باری کا پورا دن ساہار پورا دن  
کا انسان سے بلا پورا رشتہ ہے۔ تب تو یہ ہے کہ جب انسان  
اس دنیا میں وارد ہو تو اس نے اپنے چاروں طرف ازواج و اقسام  
کے پورے اور درخت دیکھے۔ مجھے جنگل دیکھے جن کے اندر  
چاکر واپس نا مشکل ہوتا تھا، جہاں جنگلی جانوروں کی بہتائی  
جہاں سورج کی دشمنی پر سچنے کو وجہ سے دن کے وقت بھر رات کا  
سامان رہتا تھا۔ انسان کا پہلا سا بقدار ابھی پوروں سے پڑا۔ ان  
میں سے اس نے میڈا دراچھے پورے چھٹے اور ان کا استعمال کیا۔  
رفتار اپنی سر جھو بوجھا درجہ پوروں کے ساتھ انسان نے پوروں کو  
دنیا میں گہرائی سے جھانکا تو اسے پتہ لگا کہ پوروں کی دنیا صرف  
ہرے پورے نکلے ہی محدود نہیں ہے۔ اس میں ہر رنگ اور  
جسامت کے پورے پائے جاتے ہیں۔ اب اگر اپنے اس  
پاس دیکھیں تو طبع طرح کے پورے اور درخت اپ کو نظر آئیں گے  
گھاس کے میدان میں جب ہم دوڑ لگاتے ہیں تو ہمارے پیروں  
تلے ملکی گھاس بھی ایک پورا ہی ہے۔ علی الصلح یا شام کو ٹھیں کر  
و اپس آتے وقت اپ جن پوروں سے بھیں بھی خوشبو دالے  
یکھوں توڑتے ہیں، وہ جسامت میں گھاس سے بڑے ہوتے ہیں۔  
اگر اپ نے کبھی دھیان دیا ہو تو اسی کی بنا پر بھی مختلف ہوتی ہے۔  
برسات میں جن درختوں پر جھولے ڈالے جاتے ہیں یا جن سے جائیں  
تو ٹڑی جاتی ہیں، وہ ان خوبصوردار پوروں سے بھی بڑے ہوتے ہیں۔  
ان کے تنے کئے سخت اور سخوارے ہوتے ہیں۔ کبھی اپ نے ہاتھ  
پھیر کر دیکھا ہے؟ کہاں وہ ملکی گھاس اور کہاں یہ سخت درخت۔



مفر سے بھی ۲۰۔۲۵ ڈگری پیچہ رہتا ہے۔ اتنی شدید سردی میں بھی بیکٹریا موجود تھے۔ زمین کے سنتے اکٹر گرم یا سرد کے پیچے چاری ہوتے ہیں جن کو گندھک کے یا گرم چینے کہا جاتا ہے یہ عموماً پہاڑی علاقوں میں ہوتے ہیں۔ ان کے کھملتے ہوئے پانی میں ایک خاص قسم کا بیکٹریا ملتا ہے۔ دریوں میں جائیے۔ خود ہمارے جسم کے اندر ہماری بڑی آئندتیں لاتنداد بیکٹریا موجود ہیں جو ہمارے نظامِ انتہا کی مدد کرتے ہیں۔

### چپھوندی بھی پودا ہے

برسات میں اگر روٹی یا کھانے کی کوئی اور چیز کھل رہ جائے تو بہت جلدی اس پر چپھوندی آ جاتی ہے۔ کبھی آپ نے سوچلے کہ یہ چپھوندی کیلئے اور آپ کی روٹی پر کہاں سے آگئی؟



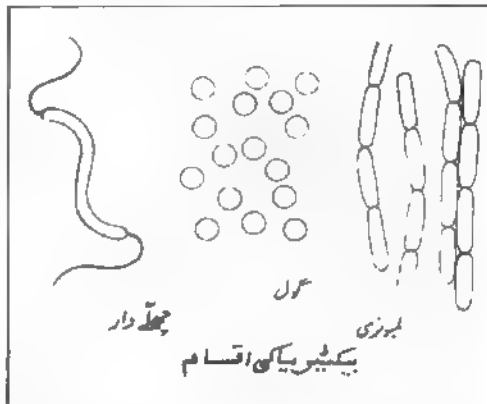
ایک قسم کی پاپا ہوندی

چپھوندی پودوں کا ایک خاندان ہے جو کئی طرح سے منفرد ہے۔ یہ ایسے پودے ہیں جو اپنی خوراک خود تیار نہیں کرنے (جیکہ تمام ہرے پودے سورج کی روشنی کی مدد سے ہر ایں موجود کاربون ڈاکٹ اسکا نیٹ گیس کو نکالنے تبدیل کر لیتے ہیں یہی نکران کی خوراک ہوتی ہے۔)

ڈیل روٹی اور بیکٹری کی دیگر اشیاء بنائی جاتی ہیں۔ لیٹی کے مرض کا نام ہم سب سنتا ہے۔ اس کو پیدا کرنے والے جنم بھی ایک طرح کے پودے ہیں جن کو بیکٹریا کہا جاتا ہے۔

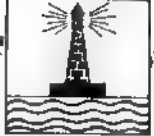
### بیکٹریا کیسے ہے؟

انthon van Leeuwenhoek (1628ء) نے اسی سائنسدان نے ۱۶۷۴ء میں بیکٹریا کی دریافت کی تھی۔ یہ سبے چھٹے پودے ہوتے ہیں جو کہ بہتری اگل یا پھلے دار شکل میں



بیکٹریا کی اقسام

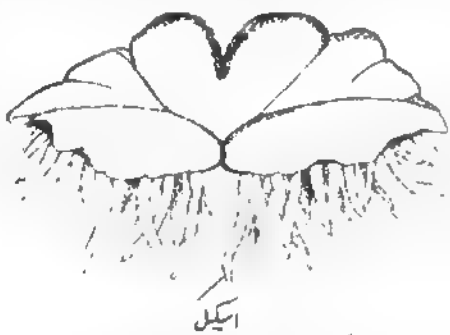
ہاتے جاتے ہیں۔ ان کی جسمات کا اندازہ آپ یوں لگا سکتے ہیں کہ اگر اوس سائز کے ... ۱۔ بیکٹریا ایک دوسرے کے ساتھ سرے سے سراہلا کر کر جائیں تب ان کی کل لمبائی ایک اونچ ہو گی۔ پانی کے ایک قطرے میں ہ کروڑ بیکٹریا سما سکتے ہیں! ان کی بیانش کے پیچے ایک چھوٹا پیدا نہ استعمال کیا جاتا ہے جس کو مائکرون کہتے ہیں اور جو کہ ایک میلی میٹر کا ایک ہزاروں حصہ ہوتا ہے۔ بیکٹریا بہ جگہ ہاتے جاتے ہیں۔ ہر قسم کے پانی میں زمین کے اوپر ازیز انداز فرض کوئی جگہ ایسی نہیں ہے جہاں بیکٹریا نہ ہوں۔ البتہ ایک جگہ ہے جہاں یہ نہ پورے نہیں ملتے۔ وہ ہے آگ۔ آگ کے علاوہ ہر قسم کے ماحول اور درجہ حرارت پر ان کو بھلے پھولتے دیکھا گیا ہے۔ ابھی ہمارے سائنسدان قطب جنوبی کے تھے جہاں درجہ حرارت



کی دنیا کو کافی نہ پسند دیتے ہیں۔ اگرچہ تم زیادہ تر بزرگ کی کافی ہی دیکھتے ہیں اور ممکن ہے کہ آپ یہ سمجھتے ہوں کہ کافی صرف ہری ہوتی ہے لیکن حقیقت اس کے بر عکس ہے۔ بزرگ علاوہ، بزرگ نہیں۔ سبھری بھورا، بھورا اور سرخ رنگ مختلف آئیں ہیں اتواع و اقسام کی کافی بناتا ہے۔ کافی کے یہ مختلف رنگ سمندروں میں ملتے ہیں۔ دیا اول وغیرہ میں بعض ہری کافی ہی نظر آتی ہے۔ اس خاندان میں ۲۵ بہار سے زائد نسلیں پائی جاتی ہیں۔ کافی اپنی خود بیویوں کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ بہ پوڑے اپنی نسل کو بڑھانے کے لیے اپسور بنتے ہیں جو ہر وقت ہوا میں موجود رہتے ہیں جہاں بھی مستقل نبی رہتی ہے وہاں یہ اگل آتے ہیں اور اس طرح گیل گھپلوں پر بھیں کافی لگی نظر آتی ہے۔ بہ پوڑے ایک خاص قسم کا پھکنا مادہ خارج کرتے ہیں جس کی وجہ سے ان پھکنا ہٹتے یا ایسیں موجود رہتا ہے۔ اگر آپ کسی جگہ لگی ہوئی کافی کھڑک کو تدبیش کی مدد سے دیکھیں تو آپ کو ان کی بنادوٹ زیادہ واضح اور دچھپ نظر آئے گی۔

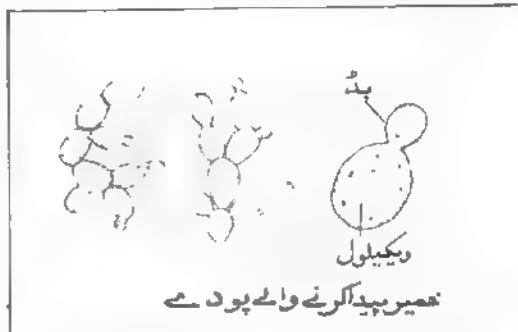
### زمین پر شروعات

اب تک ہم نے جنتے پر دوں کے بارے میں جانا ہے، وہ سمجھی ہوا یا پانی میں یا سے جاتے ہیں۔ ان میں سے کوئی بھی وہ از مقنی زندگی کی سختیاں جیلیں کو تباہیں تھا، زمین پر آباد ہنرنے والے



زمین پر آباد ہونے والا پودا

خوبی حاصل کرنے کے لیے یہ دوسری چیزوں باحanza دوں کی مدد لیتے ہیں۔ ان کا نہما جسم پتی پتل نیکیوں سے مل کر بناتا ہے جو کافی چکنی ہوئی ہیں۔ اس چکنائی کی وجہ ایک قسم کا تسلیم ہوتا ہے۔ اگر آپ پچھوندی لگی روٹا تو نئے نئے سفید تار آپ کو نظر آئیں گے جن پر اگر انگلی پھری جائے تو جتنا کافی احساس ہوتا ہے۔



اس خاندان میں لگ بھگ۔ سہ ہزار اقسام کی نسلیں پائی جاتی ہیں۔ غیر پیدا کرنے والے پوڈے بھی اسی خاندان میں رکھے جاتے ہیں کیونکہ وہ بھی اپنی خوراک خود تباہی کرتے۔ اس کے علاوہ بارش کے دنوں میں آپ نے لکڑیوں پر درختیں کے ستوں پر یا زمین پر پھری خاچھر لے جو ہے پوڑے اگلتے دیکھے ہوں گے جو نہایت طاہم اور چکنے ہوتے ہیں۔ ان کو مژووم کہتے ہیں اور یہ ایک طرح کی پچھوندی ہوتے ہیں۔ پچھوندی کے پوڈے اپنی تعداد بڑھانے کے لیے ایک قسم کا زیرہ بناتے ہیں جس کو اپسور کہا جاتا ہے۔ یہ نہایت پلکے ہونے کی وجہ سے جو ایسی اڑتے ہیں اور ہر جگہ موجود رہتے ہیں۔ بھی باتے ہیں یہ پھٹے پھٹو لئے لگتے ہیں اور پچھوندی کا نیا پوڈا بنادیتے ہیں۔ بہ ساتھ کے دنوں میں بھی اپسور کی یا کسی بھی ایسی چیز، مگر اسکے ہیں جہاں سے بعض خوراک حاصل ہو جاتے۔

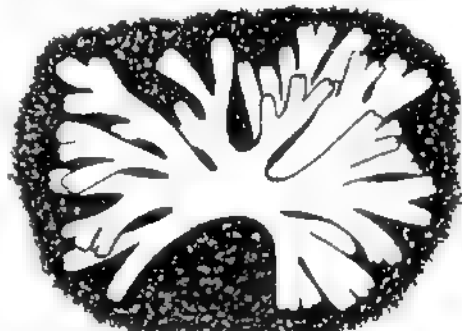
### کافی رنگ برنگے پوڈے

اگر زمین پھولوں کی وجہ سے رنگ برنگی نظر آتی ہے تو سندوڑ



کے کسی بھی خاندان میں پتی، متنه یا جزو کا ذکر نہیں یا۔ پوچھے کی اس روایتی شکل کی شروعات جس خاندان سے ہے تو قہے اسکے پتیریہ و فاماٹ کہا جاتا ہے۔ اس سے پہلے جتنے پوچھے کی وجہ میں آ کے اور زمین یا پانی میں پھٹے چھوٹے ان کے جسم نہایت سادہ اور غیر پیچیدہ تھے، وہ یا تو گول گول موتی کی طرح تھے، یا لیے رین کی طرح، سنکوں کی طرح پتلتے تھے، یا انڈوں کی شکل کے باؤں کی طرح بیٹے اور بچے ہوتے تھے یا چھتری نما، یا جھوٹتا یا پتی کی میں نہیں تھی۔ بنادٹ کی معراج جو کہ ہم کو بڑے بڑے درختوں میں بھی طھی ہے پتیریہ و فاماٹ سے شروع ہوتی۔ ان پودوں میں ہم کو باقاعدہ جھوٹیں طھی ہیں جو بودھ کو زمین سے کپڑا کر رکھتی ہیں، پانی اور نکیات جذب کرتی ہیں، تانٹوں پر جو پوچھے کو کھڑے ہوئے نہیں مدد کرتے اور جڑوں سے جذب شدہ

پودوں کے پہلے خاندان کو برا یقیناً شاکے نام سے جانا جاتا ہے۔ ان کی زندگی بہت حد تک مینڈک سے ملکی جلتی ہے۔ مینڈک کو اپنے ضرور دیکھا ہو گا۔ یہ اگرچہ زمین پر پھرتے ہیں لیکن پیداپانی میں ہوتے ہیں اور اس طرح ان کی زندگی پانی پر ہی سفر ہوتی ہے۔ سہی کیفیت ان پودوں کی ہے۔ یہ زمین پر رہنے تو آگے میکن پانکسے پیچا دھپردا کے۔ اس لیے نہایت تم اور سلی ہوئی چکھوڑ پر اور سلے میں بھی اُگ سکتے ہیں۔ یہ نہایت جھوٹے ہوتے ہیں لیکن انکھ سے بخوبی دیکھ جاسکتے ہیں۔ یہ زمین پر یا تو گول ہے کہ شکل میں بھی ہوتے ہیں یا پھر زمین سے صرف چند میٹر اور پر آٹھتے ہیں۔



### ایک قسم کابویو منائیٹ

چونکہ یہ پوچھے نہایت نازک اور غیر معمولی ہوتے ہیں، ان میں اپنی حقاً ملت کا کوئی استظام نہیں ہوتا اور زندگی یہ پانی کر زمین سے جذب کر کے اور پرے جائے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ اس لیے ان کے پاس اس کے علاوہ اور کوئی چاہوں نہیں ہوتا۔ یہ زمین سے چکر رہی۔ اس خاندان میں تقریباً ۲۳ ہزار سیلیں پانی جاتی ہیں جو اگل لگ بنادٹ کی چوپی ہیں۔ یہ پوچھے میدانی یا گرم علاقوں میں نہیں ملتے بلکہ صرف پہاڑی اور سرد علاقوں تک محدود رہتے ہیں۔

### اصلی شکل کا اظہار

پوچھے کا نام سُننے ہی بھار سے ذہن میں پتی، متنه اور جزو کا تصور آتا ہے۔ کیا اپنے اس بات پر عزد کیا کہ ابھی تک پودوں



ت

جڑ

ایک پتیریہ و فایسٹ (زمن)



نیچے کی آمد ہیں ہوتی تھی۔ ان میں افریانش نسل کے یہ راسپور بنائے کا پرانا طریقہ ہی رائج تھا جو کہ کافی اور سچھوندی بھی جوڑ پر دوں میں پایا جاتا ہے۔ اگرچہ ٹیڈ و فائنا بہتر طریقہ سے اور بڑے اسپور بناتے تھے لیکن یہ کمی مسوس ہوتی تھی کیونکہ یہ کے مقابلے میں اسپور بہت نازک اور زیادہ اڑاکتے ہیں۔ یہ یعنی کی ابتداء جن پر دوں میں ہوتی ان کو ہم ٹیڈ اسپر فائدان میں رکھتے ہیں۔ آج سے لگ جگ۔ ۳ کروڑ سال قبل یہ پوڈے وجود میں اسے (جیکہ نندگی کی شروعات اب سے تقریباً ۲۳ ارب سال قبل ہوتی تھی)۔ تجھے سے یہ بنتے کا سلسلہ شروع ہوا۔ یہ پوڈے عمر تا

پانی کو اور سٹک کی پاپ کی مانند لے جاتے ہے۔ پتیاں پوڈے کے کچھ خوراک تباہ کر تھیں۔ یہ فیسا چھوٹا خاندان ہے جس کی صرف دس ہزار نسلیں اس وقت دنیا میں ہیں اور جو صرف پہاڑی علاقوں تک محدود ہیں۔

## نیچے کا بنتا

اگرچہ جڑ، تنہا اور پتی تو ٹیڈ و فائنا میں بن گئی تھیں لیکن



پھول دار پوڈے



نیچے بنتے دارے پوڈے



برس جینے والے کرنی تجربے کی بات ہیں اگر ان انواع و اقسام کی نسلوں نے تمام دنیا کو اپنے گھیرے میں لے رکھا ہے۔ یہی وہ پوچھے ہیں جن پر ہماری زندگی اور ہماری بقا کا انعام ہے۔ ان سے ہمیں بے شمار فائدے ہیں۔ جبکی تیر کہا جاتا ہے کہ پوروں کی بدولت ہی دنیا میں انسان کا وجود اور قیام ممکن ہوا۔

بڑے دنختوں کی شکل میں پائے جاتے ہیں۔ دنیا میں ان کی لگ بھک ۵۔ ۶ نسلیں ہیں جو زیادہ تر پیاری علاقوں میں پائی جاتی ہیں ویسے میدانی علاقوں کے موسم بھی یہ درخت برداشت کر لیتے ہیں۔ جیڑ کے درخت کو اگر آپ نے دیکھا نہیں ہو گا تو کم از کم نام تو سنا ہی ہو گا۔ اس کی لکڑی ہماری بہت سی ضروریات پوری کرتی ہے۔ یہ جیڑ اسی خاندان کا ایک اہم رکن ہے جیلوڑ بھی جیڑ کی یہ ایک قسم کے بیچ ہوتے ہیں۔ دیوار کے درخت جیلوڑی یا ستوں کی خوبصورتی میں اضافہ کرتے ہیں اور ہم کو لکڑی مہیا کرتے ہیں وہ بھی اسی خاندان میں آتے ہیں۔

## بچیہ : بڑھاپا

بات یہ ہے کہ خوش خواہ ہیں یہیں ہلکا چلکا کھانا جو کہ دودھ بھل اور سبز بول پرچم ہوتا ہے۔ ان کی خواہ ہے گوشت کا استعمال بہت کم اور چکنائی بڑائے نام کھاتے ہیں۔

اگر اس قسم کے مثابات کافی تعداد میں کے جا سکے ہیں تو ان کی درجہات کو پوری طرح سمجھنا ہاتھی۔ بڑھاپے کی شروعات کے بارے میں بہت کچھ جانتے کہ وجود سانہ دار ایکو کچھ نہیں جعل نہ تاہم مشاہدات اور تجربات کے نبنا پر یہ ثابت ہو چکا ہے کہ بڑھاپے کی آنکھ کو ملا جاسکتا ہے۔ اس کام کے لیے کچھ وہ مامن بھی کارائیب کے نکھرے ہیں۔ وہ مامن سی اور وہ مامن اسی خاص طور سے قابل ذکر ہیں۔ انکے استعمال سے عمر کے کافی زیادہ حصے تک انسان جست اور نعال ہے۔ مامن ہی ہم کو ترش پھلوں میں ملتا ہے جیکہ ڈامن اسی ہر بیرونیوں اور بیرونیوں کے داؤں میں ہوتا ہے۔ اس بیان میں ہر نہ وال تحقیقات جب بارا وہ بھی لگی تو عین نہیں کہ کم بڑھاپے کی مدت کو کہ سکیں۔ اس طرح اگرچہ انسان کی کل عمر تقریباً ہر ہے گی لیکن اس کی فعال عمر بڑھ جائے گی۔ یہ الفاظ دیگر ہم یہ کہ سکتے ہیں کہ زندگی میں سالوں کی تعداد بڑھانے کے بجائے سالوں میں زندگی کی مقدار کو بڑھایا جائے گا۔

ماہنامہ "سائنس" میں اشتہار دے کر  
اپنی تجارت کو فروع دیجئے!

## چل پھول کی آمد

پوروں کی اتنی ساری اقسام کا جائزہ لینے کے باوجود ابھی تک ہماری ملاظت بھول بھل سے ہیں ہوئی ہے۔ پوروں میں چل اور پھول کی ابتداء جس خاندان سے ہوئی اس کو تم ایکھوا پر سرم۔ یعنی پھول دار کہتے ہیں۔ یہ پوروں کا سب سے اعلیٰ اور ممتاز خاندان ہے جس میں ایک مکمل اور کامیاب پورے کے تمام اجزاء ہیں۔ ان میں جو تنا اور پتی کے علاوہ پھول بھی پایا جاتا ہے جو کہ بعد میں بھل اور نیچ بناتا ہے۔ اگرچہ نیج بنانے کی ابتداء جھنوا پر سرم سے ہو گئی تھی لیکن پھول ہم کو صرف اسی خاندان میں ملتا ہے۔ دنیا میں پوروں کا سب سے حاوی خاندان ہے۔ اس میں ۱۲ لاکھ ۵۔ ۶ ہزار نسلیں پائی جاتی ہیں جوں کا کوئی پور دنیا کے ہر خطہ اور ہر موسم میں آپ کو کمل جائے گا۔ اس خاندان کو ہم پوروں کی دنیا کا حاکم کہیں تو بے جائز ہو گا۔ اس خاندان میں ہم کو ہر قسم کے پورے ملے ہیں۔ ٹھاں کی طرح چھوٹے تو سفید سے کی طرح بھی۔ تا اُلکی طرح پتله تو نیم کی طرح چوڑے۔ بھول کی طرح خشک اور بخرا گلہ کی طرح سبز اور بیل کی طرح زرد ناڑک تو کٹھل کی طرح سفت۔ تاک پھنک کی طرح ریگت اور ہر ہے والے تو سگھاڑے کی طرح بائی میں پڑنے والے یگندے کی طرح ایک اور ہم کے ہمان تبر گل کی طرح بھی



# سائیکل کی ایجاد

سرور یوسف - نجاشی

اور کچھ ہی دنوں میں یہ سائیکل میں ہیم میں ہر گھر کی زینت بن گئی اور ترقی کی ہر آزادی اسے استعمال کرنے لگا۔ شو قیہ طور پر استعمال ہونے کو وجہ اس سائیکل کا نام "شو قیہ گھوڑا" یعنی "ہابی ہارس" رکھ دیا گیا۔



ہبی سائیکل

صدیوں پہلے انسان بچکلوں میں رہتا تھا۔ دھیرے دھیرے اس نے ترقی کی، بستیوں میں آیا، پھر شہروں میں آیا ہوا۔ اُج ترہم ایک گھنٹہ میں ہزاروں میل کی دوری ریل یا ہواں جانے کے ذریعے طے کر لیتے ہیں لیکن اس وقت انسان نے اتنی ترقی تھیں کہ تھی میک گگ سے دوسری چمگ جانے کے لیے دھوڑوں کا استعمال کرتا تھا اور اپنی کے سوارے لمبی لمبی مسافت طے کرتا تھا۔

انسان جب بچکلوں سے شہر میں آباد ہوا اور مہنگا ہوا تو زیادگی گزارنے لگا تو اس نے نئی نئی ایجادات شروع کیں، گھوڑے ساری کئے تھلیفت دھنرے سے پچھے کے لیے سائیکل بنانی۔ سائیکل کی ایجاد ۱۸۱۳ء میں ہوئی، فریڈریک ریج کمپنی ڈرائیور کے ذریعہ بنائی گئی یہ سائیکل تکڑا کی تھی جس کا نام "ہابی ہارس" رکھا گیا۔

ڈرائیس کی سائیکل تکڑا کی کپڑوں اور ٹکڑوں کو طاکر بنانی تھی، اس میں چین، پاپیل وغیرہ نہیں تھے۔ سائیکل کو سنبھالنے کے لیے آگے پہنڈا نا ایک پڑا اور پچھلے پہیے پر پٹھکے کے لیے ایک جگہ بنی تھی۔ ڈرائیس ہر ہنگ کر رہتے والے تھے اور وہاں کے لوگوں کے لیے یہ ایک نیچر تھی۔ لوگوں نے تھی یا چار بیسیوں کی گاری تو کھوئی تھی، لیکن دو ہیوں کی سائیکل ان کے لیے ایک نئی ہیز تھی۔

ہابی ہارس

۱۸۲۱ء کے اختتام پر جو مکاکے ایک اختریت نے ڈرائیس کی اس سائیکل میں کچھ تبدیلی کر کے ایک نئی سائیکل بنائی جو چلانے میں اور آرام دہ غائب ہوتی اور اس سائیکل کا نام ڈرائیس کے نام پر ڈرائیس رکھ دیا گیا۔ جب سائیکل رکھنے سے لوگوں کو آرام اور سہولت ملی تو اس کو اور خود صورت اور آرام دہ بنانے کے لیے کام ہوتے لگا۔ ۱۸۲۸ء میں اس کاٹی ہنڈ کے کرک پیرک میک ملن نے ڈرائیس میں تھوڑی اور تبدیلی کی اور تین سال کی سخت محنت کے بعد ۱۸۴۱ء میں پہنڈے سے چلتے والی سائیکل بنانے میں کامیابی حاصل کرنی۔ یعنی اس سائیکل کو ایپنے کچھ چلا کر چلانا پڑی پڑتا تھا بلکہ پہنڈا مار کر سے چلا جاسکت تھا۔

۱۸۴۲ء میں اس سائیکل کی رفتار کا تجربہ کیا گیا اور ہبی پار اس سائیکل سے ۶ کلومیٹر کی مسافت طے کی گئی۔ اس سفر کو ممکن کرنے میں دو دن کی مدت لگی اور سائیکل چلانے والے پر ۶ شلنگ کا جوانہ

ڈرائیس جب اپنی بنائی ہوئی سائیکل پر پٹھک کر اس پرے دھکیلتے ہوئے میں ہیم (حرمنی) کی سرکوں پر نکلنے تو لگ جرتے اپنیں دیکھتے۔ ڈرائیس کی یہ سائیکل لوگوں کو بہت پسندی ای



علیحدہ پوگیا کیونکہ سائیکل میں اس وقت تک بریک نہیں بنایا گی تھا اور پیرول کنکن سے ہی سائیکل روکی جا سکتی تھی۔ کرک پریک میک ملن کی سائیکل میں کمی خامیاں تھیں۔ پہنچ کر چلانے والے کو اگلے پہنچ میں لگا ہوا تھا جس کی وجہ سے سائیکل چلاتے والے کو اگلے کی طرف بھکر رہنا پڑتا تھا۔ اس لیے تند رفت اگرچہ اسے چلا پاتھکی کیونکہ سائل جک کر چلاتے چلا جس کی ہڈیاں مُکھتے نکلتی تھیں۔

### پیشی فادنگ سائیکل

سائیکل میں جو تبدیلی آج ہم دیکھ رہے ہیں وہ کی درود لئے کے بعد ہوئی ہے۔ اسی میں فرانس کے ایک انجینئرن جو کس نے سائیکل میں تبدیلیاں کیں اور اس کا نام مائیکل رکھ دیا اور اسی نام سے سائیکل بنانے کا کارخانہ بھی کھول دیا۔ مائیکل کا خانے میں کام کرنے والے ایک انجینئر نے سائیکل کی رفتار بڑھانے کے لئے اگلے پہنچ کو بڑا اور کچھ پہنچ کر جھوٹا کر دیا۔ دریا میں لگی لگانی



۱۸۹۵ء میں سائیکل



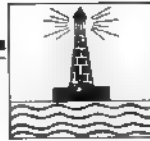
۱۸۷۸ء میں سائیکل

شکل اختیار کر لی جو آج ہمارے سامنے ہے۔ تقریباً ایک سو سال سے سائیکل کی شکل میں کوئی خاص تبدیلی نہیں آئی ہے لیکن اس تیز رفتار اور زیادہ سے زیادہ اکرام دہ بیانکے لیے اب بھی کام ہوتا رہت ہے اور نئے نئے مادوں مارکیٹ میں اُتھے رہتے ہیں۔

یہ رسالہ اور اس میں شامل مفہماں  
آپ کو کیسے لے گے؟  
آپ اپنی رائے، تنقید اور تبصرے  
ہمیں ضرور لکھیں!

تاکہ چلانے والے کو کامیابی ملے۔ جب یہ سائیکل انگلینڈ میں شہر پریق تروہاں اسے ”پیشی فادنگ“ کے نام سے مسح کر دیا گی کیونکہ وہ ان دونوں پیشی فادنگ کے نام کے دو سے چلا کرتے تھے جس میں سے ایک جھوٹا اور دوسرا بڑا تھا۔ بعد میں اسی نام پر سائیکل کا نام رکھ دیا گیا۔

۱۸۸۰ء میں سائیکل مزید پہنچانے اور تیز رفتاری



# گول کِرم

ایم۔ اے۔ کری، آبگلہ گیا

ہم لوگ اپنی ہی لاپرواں کے کرتے ہیں۔ اسکس سے پیدا شدہ بیماری کو "ایسکریس" (ASCARIASIS) کہا جاتا ہے۔ انسان جسم کی چھوٹی آنت میں یہ کس طرح داخل ہو رہا اپنی زندگی کا مکمل حصہ گزارتا ہے۔ اس کے درجنات کی پہنچان خاصی دلچسپ ہے۔

جیسا کہ آپ کو معلوم ہے کہ طفیل ہماری چھوٹی آنت میں رہتے ہیں۔ چھوٹی آنت میں ہی کیا معمت (COPULATION) کا مکمل ہوتا ہے۔ مادہ طفیل ایک دن میں لگ بھگ ہیز ہزار سے دو لاکھ کی تعداد میں زرخیز اور غیر زرخیز دونوں قسم کے انڈے دیتی ہے۔ یہ انڈے پا خانے کے ساتھ باہر چلتے ہیں۔ یہ انڈے تین سفٹ سو فٹ مٹاگوں سے ڈھکتے ہوتے ہیں اور نہایت ہی چھوٹے چھوٹے ہوتے ہیں اس لیے بغیر خود دین کے انھیں دیکھا نہیں جاسکتا۔ ایک بات غور طلب ہے کہ جب یہ اللہ کے انسان جسم سے باہر آتے ہیں، اُس وقت ان میں متلاز کرنے کی کوئی صلاحیت نہیں ہوتی۔ زرخیزانہ کے گول ہوتے ہیں جن کی لمبائی ۷۰ سے ۵۰ مانگروں میٹا اور چوڑائی ۴۰ سے ۵۰ مانگروں میٹا ہوتی ہے ایک مانگروں میٹا ایکسیز اداں حصہ، ان کا لگ سہرا بھورا ہوتا ہے جبکہ غیر زرخیزانہ اخانکی رنگ کا پستا اور لمبا ہوتا ہے اس کی لمبائی لگ بھگ ۸۰۔۸۰ مانگروں میٹا اور چوڑائی ۵۰ مانگروں میٹا ہوتی ہے۔

زرخیز شدہ انڈے میں نشوونما ہوتی ہے جس سے چھوٹی شکل کا جاندار وجود میں آتا ہے۔ یہ چھوٹی شکل کا جاندار پریلی یعنی فارم

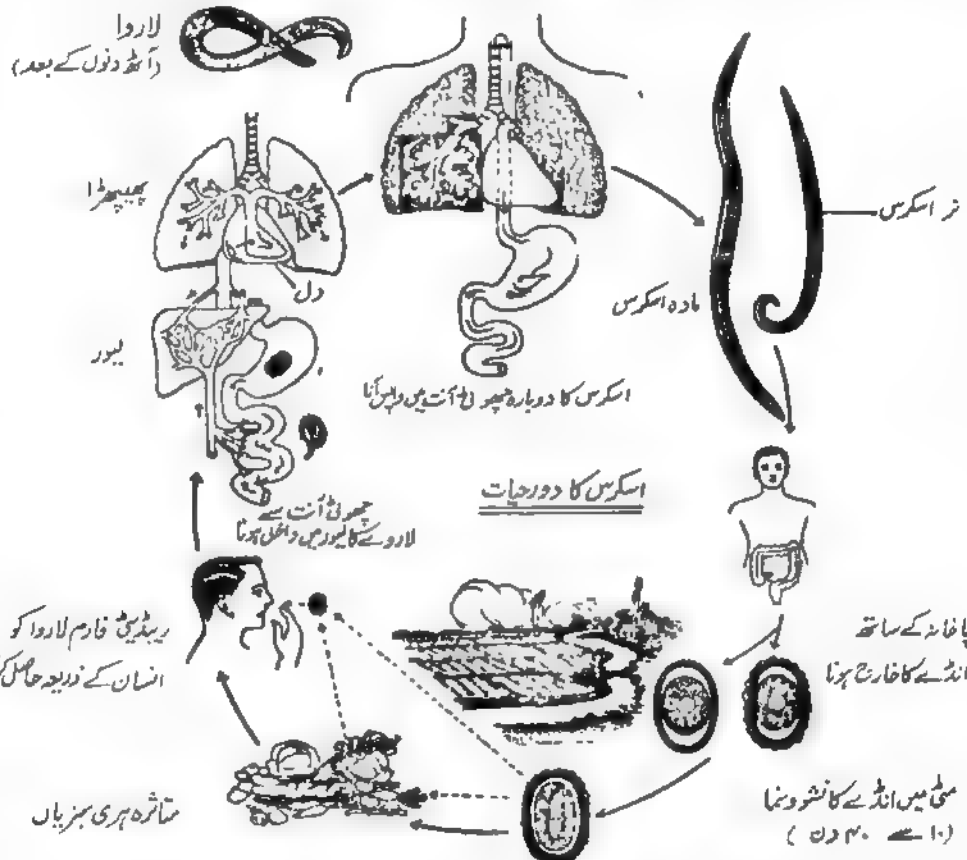
"اسکریس بری کوائیز" (Ascaris lumbricoides) جسے عام زبان میں گول کرم کہا جاتا ہے، ایک طفیل جاندار ہے۔ جس کی جاتے پناہ انسان کی چھوٹی آنت ہے۔ یہ جاندار بغیر کسی تکلف کے ہمان کی جیشیت سے انسانی جسم میں اپنی زندگی کا مکمل حصہ گزارتا ہے۔ اس کے درجنات کی پہنچان خاصی دلچسپ ہے۔ اسکس دنیا میں لگ بھگ سبھی ممالک میں پایا جاتا ہے طفیلی جاندار پر ہندوستان پھیل، فلپائن اور کوریا جیسے ممالک کے باشندوں کو زیادہ تر اپنا میرزاں بناتا ہے۔ اس کی میرزاں نوازی کی شکایتیں بڑوں کی پربتیت پتوں میں پکھ زیادہ ہی ملتی ہیں۔ یہ طفیلی درس سے طفیلیوں کی طرح میرزاں کا خون نہیں جوتے بلکہ یہ میرزاں کی سعفہ شدہ عنڈ اکہی اپنی ملدا امانتی ہیں اور اسے بڑے شوق سے کھاتے ہیں۔ یہ جاندار ہنکے کھابی یا ہنکے پیلے رنگ کا ہوتا ہے۔ اس کے دونوں کنارے چھٹے ہوتے ہیں۔ نر اور مادہ جاندار میں تغیرت افرقی نمایاں ہوتا ہے۔ جن کی مدد سے نزاور مادہ کا الگ الگ زیادہ انسان ہوتا ہے۔ نر اور مادہ لمبائی میں برا بر نہیں ہوتے، نر مادہ سے چھوٹا ہوتا ہے۔ نر کا آخری سنارا جسے دم (۴۸۱۲) کہا جاتا ہے، واپسی دم نہیں ہوتا۔ یہ گھما کر دار یعنی انگریزی کے حرف "سی" کی طرح ہوتا ہے۔ ساتھ ہی ساتھ دمک، جیسی بنوالت بھی ہوتے ہے۔ مادہ میں نر کی طرح ایسی کوئی بات نہیں ہے۔ دم کی مدد سے ہی اُسے پہچانا ذرا انسان ہوتا ہے۔

یہ اپنی زندگی کے مختلف مراحل میں لوگوں کو مختلف پریشاں میں بھی ڈالتے ہیں۔ سر درد، پیٹ درد، اٹی ہوتا اور جسمانی کمزوری بھی انہی کی وجہ سے ہوتی ہے۔ دراصل ان پریشاں میں کا سامنا



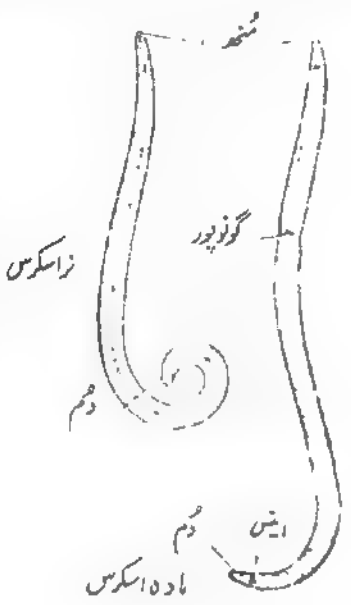
لاروا (RHABDITIFORM LARVA) کبلا تکہے۔  
یہ لاروا انڈا کے اندر ہری رہتا ہے کیونکہ انڈا سخت غلاف سے  
ڈھکتا ہوتا ہے انڈا سے لاروے کی نشوونامیں ترقیت نیا  
1۔ سے ۲۔ دن تک لگ جاتے ہیں۔ یہ یہ فارم لاروا جو غلاف کے اندر  
مکید ہوتا ہے ہمارے جسم میں داخل ہوتا ہے۔ دراصل ہماری لارواں

لاروا میٹ کے ذریت کے ساتھ بچوں کی آنٹ میں داخل ہو جاتے  
ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ بچوں کی بہ نسبت چوری بچوں میں ان کی  
شکایتیں زیادہ ملتی ہیں۔ یہیں جا ہے کہ بچوں کو کھلاتے سے روکنی نیز



دھول میں نہ کھلنے دیں۔  
جب لاروا آنٹ میں داخل ہو جاتا ہے تو اس کا غلاف چھپت  
جاتا ہے۔ یہ مل جانمہ انڈا کی مدد سے ہوتا ہے اور لاروا بیکھر جاتا  
ہے۔ لاروا کی لمبائی تقریباً ۲۵۔ ۳۰ میلیٹر اور جوڑا ۱۳۔ ۱۴ بیکھر  
ہوتا ہے۔ مزے کی بات توبہ ہے کہ غلاف سے باہر آتے ہی یہ یہ

سے ان کے پیچے یعنی لاروے بالکل جا سو سکی طرح ہمارے جسم میں  
داخل ہو جاتے ہیں۔ کھل فنا میں کوئی غذا، ہری بزیوں اور چلور کو  
پیش آجھی طرح دھر کے استعمال کرنے سے ان کے انڈے سے جس میں  
جا اسکرس کی طرح لاروا چھپا ہوتا ہے۔ ہماری آنٹ میں داخل ہو جاتا  
ہیں۔ چھوٹے بچوں میں بھی کھلاتے کی عادت یہک عام باہم ہے۔ یہ



اُس طریح یہ اپنی زندگی میں چار خول بدستے ہیں۔ اب یہ چھوٹی آنت میں ہنچ کر آزادانہ زندگی پر کرنے لگتے ہیں۔ چھ سے دس ہفتے میں زراور مادہ مظلیل افراد اش نسل کے لائق ہو جاتے ہیں اور ان کا دور حیات دوبارہ شروع ہوتا ہے۔

فارم لارڈا زیادہ دیر تک اسی ماحول میں رہنا پسند نہیں کرتا۔ یہ جلدی چھوٹی آنت کی دیواریں سوراخ کر کے پورٹل (PORTAL) ہے ہر کریور (جگہ) میں چلا جاتا ہے پھر ”ہیپیک“ (HEPATIC VEIN) میں داخل کے دابے حصے میں داخل ہو جاتا ہے جہاں یہ چار دنوں تک قیام کرتا ہے۔ اس قیام کے بعد چھیڑوں میں داخل ہو جاتا ہے۔ چھوٹی آنت سے چھیڑوں نکل پہنچ میں یہ اپنے خول کو دوبارہ دل پکھا ہوتا ہے۔ اس وقت، اسکی پسندیدہ غذاخون ہوتا ہے۔ اب یہ پہلے کی بُنیت بڑا ہوتا ہے۔ اس وقت اس کی لمبائی تقریباً ۱۲۔ ۰ میٹر سے ۲ میٹر تک ہوتی ہے۔ چھیڑے میں کچھ دن قیام کرنے کے بعد اس نکل کے ذریعہ فرنس (PHARYNX) میں چلا آتا ہے۔ اب جب گلے کیلے ہم سُرخ، ہٹکوں ہوتے ہوں گے اور اس سے کبھی کبھی بلغم مخفی میں چلا آتا ہے۔ بلغم کے ساتھ ساتھ طفیل کے ناروے ہوتے ہیں اگر اس بلغم کو ہم بھل جاتے ہیں تو یہ ناروے دوبارہ چھوٹی آنت میں چلے آتے ہیں۔ اور یہ ہو جاتے ہیں۔ یہ سے کے مراحل میں ایک پار چھر خول بدلتے

جدید فیشن کے بہترین اور عمدة ریڈی میڈیز موت  
و بابا سوٹ کے لیے ف واحد مرکز

۲۰۲-۲۲۵

۱۳۵۰ بازارِ پتلى قبر دہلی ۶۰۰۰۶



**فیشن بازار**  
جہاں آپ ایک مرتبہ آکر بار بار تشریف لائیں گے



# سائنس کوئنز

کوئنز نمبر ۱۵

حسیب اللہ عبید، بخارہ، مدھیوہنی (بخارہ)

(ج) مادام کیوری  
(د) ہیلپوٹر  
۹۔ اسٹرپیٹو مان سین نامی دو اکٹھ شہر  
بیماری کی دولت ہے؟

(الف) لٹری بن

(ب) یکسر

(ج) پپ دن

(د) بیری میری

۱۰۔ اس سائنسدان کا نام بتائیجے جس کی  
خدمات کے اعتراض کے طور پر امریکہ کے  
پسے ڈاک مکٹ پر اس کی تصویر برائی شائع  
کی گئی تھی؟

(الف) آئن شٹان

(ب) تھامس یلوایڈ یس

(ج) ارشیدس

(د) بنیمن فرینکلن

۱۱۔ سلامانوں کا سائنسی دور کس حد تک  
کس حد تک پھیلا ہوا ہے؟

(الف) پہلی حد تک سیری صدی تک

(ب) تیسرا صدی تک پانچویں صدی تک

(ج) ساتویں صدی تک تیرہویں صدی تک

(د) زیں صدی چودھویں صدی تک

۱۲۔ موجودہ دور کی سب سے خطرناک اور  
جدید ترین بیماری ایڈس کا اور اس کس نے

دریافت کیا تھا؟

(الف) لبرٹ گیلو

(ب) چارس بیج

۵۔ قرع اینیٹ اے سے جا بین جیان نے  
کل کتنے معدنی تراپ ایجاد کیے تھے؟

(الف) ایک

(ب) دو

(ج) تین

(د) چار

۶۔ دور حاضر کی مفید ترین ایجاد کے  
کہا جاتا ہے؟

(الف) فیکس کر

(ب) کلکٹور لیٹر

(ج) پیکوڑ کو

(د) فلڈ کو

۷۔ انسان نے پہلا برخان طغیان کسی سسے  
میں برپا کیا تھا؟

(الف) ۱۹۵۵ء میں

(ب) ۱۹۱۴ء میں

(ج) ۱۹۴۶ء میں

(د) ۱۹۳۶ء میں

۸۔ کیا آپ اس فیلم و ف سائنسدان کا نام  
 بتائیں ہیں، جسے آواز کی سائنس کا بان  
 کہا جاتا ہے؟

(الف) ہرمن دریس

(ب) لابرٹ گیلو

۱۔ جب بلب جل رہا ہو تو ٹکٹک کس  
درجہ حرارت پر ہوتا ہے؟

(الف) ۲۶۰۰ درجے سمنی گریڈ

(ب) ۲۸۰۰ درجے سمنی گریڈ

(ج) ۲۸۰۰ درجے سمنی گریڈ

(د) ۲۹۰۰ درجے سمنی گریڈ

۲۔ ٹیلفون کے موجود یونیورسٹری گھر میں  
کیا پیشہ تھا؟

(الف) انحصار کا استاد تھا

(ب) کان تھا

(ج) موسیقی تھا

(د) پروول کا استاد تھا

۳۔ خود میں کس نک کی ایجاد ہے؟

(الف) پرینٹر

(ب) امینجک

(ج) فرانس

(د) انگلیش

۴۔ قرآن مجید میں کل کتنی آیات سائنس کے  
تعلقات ہیں؟

(الف) ۵۶ آیات

(ب) ۵۶ آیات

(ج) ۵۸ آیات

(د) ۵۹ آیات





# سوال جواب

ہمارے چاروں طرف حد کی حدودت کے اپسے سفارت سے بھر پڑتے ہیں کہ جو حصہ دکھ کر حصہ دلگ رہ جاتی ہے۔ وہ چاچے کامات ہو، یا خود ہمارا جسم کو فیڑ پر داہو، ماکو امکٹا۔ مجھی لہلک کی جیز کو دکھ کر دہنیں ہیں کہ جو سفارت ساراں اپھرے ہیں ایسے ساراں کو ہر دے سکتے ہیں۔ ایسیں ہیں لکھ کر بھجو، ایک سو اس کے برابر پہلے سو لپڑے نہیں کیا ہر دیہی کے بارگے۔ دریا، ہر ماہ کے بھریں سو اسیں ۵۰، ۵۰ دو دن بعد خامی ہی دیا جائے کا اسرائیلیے ہزادہ سوال ہر بَدَ وَ سُرْ کھنہ تھوہیں۔ نیز ایسا مکن بیڑے اور سوال حرشٹ بھرپور کوں۔

سوال: مکڑی کے پسے جالے میں کیوں نہیں پھنستے ہے؟

محمد شریف

۳۲۲ بیگ پور۔ مسلمی گلہڑ

جواب: مکڑی کے جالے میں دو طرح کے تاروں کا استعمال کیا جاتا ہے۔ ایک وہ جو خشک ہوتے ہیں اور دوسرا سے وہ گیسے اور چھپے ہوتے ہیں۔ جالے کا دریا بیان حفظہ جہاں جالا بہت قریب قریب اور گچھا ہو اہوتا ہے۔ ہب کہلا تاہے۔ اس کے تار پسند و قوت تو گلے ہوتے ہیں لیکن بعد میں ہر الگ کر خشک ہو جاتے ہیں۔ اسی طرح اس سے بھل کر چاروں طرف جانے والے تار بھی خشک ہوتے ہیں تاہم ان تاروں کے دریسان جو تار بندتے جاتے ہیں وہ بعد میں بھی چھپے اور گیسے ہی رہتے ہیں۔ مکڑی کا شکار ان ہی تاروں میں ابھرتا ہے لیکن مکڑی اسے پکڑنے کیلئے جن تاروں کا استعمال کرنی تاہے وہ خشک ہوتے ہیں اور اسکیلئے وہ خود محفوظ رہتی ہے۔

سوال: سوتے وقت ہمارا دل کسی لیے کام کرتا ہے؟

غوث محبی الدین ایم۔ شاریپاڈ

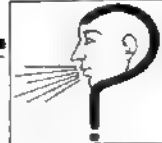
انجمن اردو لائی اسکول، جت۔ سانحکل ۱۹۶۲۔۲

جواب: سوتے وقت اگرچہ بظاہر ایسا لگتا ہے کہ ہم کچھ کام نہیں کر رہے ہیں لیکن ہمارے جسم کے اندر بہت سارے عملات جاری رہتے ہیں جن کے واسطے تو انکی کی ضرورت ہوتی ہے۔ جسم کے تمام حصوں تک ہر لمحہ اسکیں اور عذرا پہچانا چلتی ہے تاکہ وہ زندہ رہیں۔ یہ کام دل ہی کرتا ہے۔ دل خون کو پورے جسم میں پھیلاتا ہے۔ تاکہ ہر حصے کو خوراک اور اسکی بھی مل سکے۔ اگر دل کام کرنا یہستد کر دیتا ہے تو موت واقع ہو جاتی ہے۔

سوال: میت ایک روز دکانت سے واپس آ رہا تھا اور میرے ہاتھ میں سکل کا ایک بیب تھا۔ اچانک سے سکل کا بیب میرے ہاتھ سے چھپا ہوا رُٹھے گیا۔ اگرچہ اس کا خلائیتے صحیح سامن تھا۔ پھر وہ کوئی ناکارہ ہو گیا؟

طاہر حمید اللہ گنائی

لارم بھنگی پورہ، وینہ، انتنگل، کشیر ۱۹۶۱۔۰۲



حاصل ہوتا ہے۔ اس لیے ہم جب بھی کوئی ایسا کام کر سکتے ہیں جس میں زیادہ توانائی خروج ہو تو ایسی صورت حال میں ہم تیرتیز سانس لیتے ہیں۔

سوال: گرمی میں سفید کپڑا ہٹانا زیادہ آرام دہ ہوتا ہے کیون؟

محمد خالد رضا

معرف غلام سجادی، پوسٹ میز ایورڈیاری

صلح اوریہ، بیمار ۸۵ ۳۲۱۲

جواب: ہم کام کو کرنے کے واسطے قوانین کی مزورت ہوتی ہے۔ اگر ہم کام کو قوانینی استعمال کرتے ہیں یعنی ہٹکا چھکلا کام کرتے ہیں تو عام رفتار سے سانس لینا کافی ہوتا ہے کیونکہ سانس کا تعلق قوانین دھرپ کی روشنی کو بھی منع کر دیتے ہیں۔ یعنی روشنی کی کریں

سوال: جب ہم روتے ہیسے تو ہمارے ساتھ تیر کیوں سے چلتے ہیں؟

ارسلان معین الدین فاروقی

معرف پروفیسر اے انفاری۔ گلستان،

اللہ والی کشمکش، دودھ پور علی گلہ ۲۰۰۰۲

## العامی سوال:

ہم صفری سے سیارے کے بجائے قدرتی سیارے "چاند" کو موصلاتی مقاصد کے لیے کیوں استعمال نہیں کر سکتے؟ جبکہ چاند بھرے تو زمین کے اطراف پڑھ لگاتا ہے۔

بلقیس بیتل معرفت عبدالرحمٰن صاحب

زردی محلہ باہر پیٹھ، مکان نمبر ۹-۲۹، پوسٹ الندیشہن ضلع گلگت کرنل ۵۸۵۲۷

جواب:

موصلاتی مقاصد کے واسطے استعمال ہونے والے صفری سیارے زمین سے خاص اونچائی پر اور اس حاصل ہے جوٹی ہیں کہ ان کی گردش کی رفتار زمین کی رفتار کے مطابق ہوتا کہ زمین کی نسبت سے ان کی جگہ نہ بدے۔ اس طرح سیارے ہمیشہ ایک ہی جگہ رہتے ہیں اور زمین کے ایک مخصوص حصے کو پیغامات پہنچاتے ہیں۔ چاند کے ساتھ ایسا نہیں ہے میں چاند ہمیشہ زمین کے اوپر ایک ہی مخصوص جگہ پر پہنچ رہتا ہے۔ دوسری وجہ فاصلہ ہے۔ صفری سیارے زمین سے تقریباً ۳۵۹ کلو میٹر کی اونچائی پر پہنچنے پر مداریں گھوستے ہیں جبکہ چاند زمین سے اوصطاً ۳۰۰ کلو میٹر کی اونچائی پر ہے۔ اتنے فاصلے سے پیغام رسانی بہت موثر انداز میں ہیں ہو سکتے۔

کپڑوں سے ٹکڑا کر کوٹ جاتی ہیں، کپڑے میں جذب ہیں جوڑ پوکر کے سے ہے۔ ہمارے جسم میں جو غذا ہوتی ہے وہ سانس کے ساتھ اندر جانے والی اسکیجیں ایسیں کی مدد سے ہی تخلیل ہو کر قوانینی روشنی جذب نہیں ہوتی اسی سے اندرون جسم کو حدت کم پہنچتی ہے اور پیدا کرنے ہے۔ اگر زیادہ قوانینی کی مزورت ہو لتھے تو اس کے ساتھ کیلئے زیادہ غذائی تخلیل ہونا پڑتا ہے جس کے لیے زیادہ اسکیجیں کی اپنے یہ کوئی فوٹ کیا ہے کہ اگر سفید کیلئے پہنچ کوئی دھرپ ہیں سے جارہا ہو تو اس کے سفید کپڑوں پر انکھوں نہیں ہٹھنی ایسٹریکہ



**جواب :** روشنی بذات خود قوانین کی ایک قسم ہے۔ قوانین کا اصول ہے کہ وہ زیادہ والی جگہ سے کم والی جگہ کی طرف سفر کرنے ہے۔ روشنی کے مرکز پر قوانین ایسا روشنی بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اس لیے وہ اپنے چاروں طرف خود بخود سفر کرنے ہے۔

**سوال :** آبے پرورے اور جانوروں کو سڑنے لگنے سے کون سی چیز بچاتی ہے؟

### شانہ روحی

۱۸۶ بستی خواہم میر درد، نیو دلی ۰۰۰۰۲

**جواب :** پالی میں بھی وہ چیز بگلی مشرقی ہیں جو بے جاں ہوتی ہیں۔ پورے سے سے ٹوٹی ہوئی پتی یا لکڑی پالی میں سڑ جاتی ہے لیکن پورا زندہ پورا بھی بھیں مرتا۔ اسی طرح مردہ جانور یا اس کا کوئی حصہ پانی میں سڑتا ہے لیکن زندہ چھلی یا کوئی اور جا نہ رکھی ہیں مرتا۔ ان کو لکھنے سرنے سے جو چیز بچاتی ہے وہ ان کی جان یا "زندگی" ہے۔ یعنی جاندار چیزوں میں قدرتی قوت مدافعت ہوتی ہے جو ان کی حفاظت کرتے ہے۔



## مغربی بنگال میں ماہنامہ "سائنس" کے سول ایجنسٹ محمد شاہزاد انصاری

مکتبہ رحمانی  
ریل پارک کے۔ فیروز روڈ  
اسنسنسل (۳۰۲۔۳۔۰۰۰)  
کلکتہ ۳

ڈپر ذکر میک دلپور

وہ ایک دم سفید ہے، ایکھیں چکا چوند ہوتی ہیں کیونکہ سفید کپڑے سے روشنی منعکس ہوتی ہے اسی کی وجہ سے ایکھوں پر پڑتی ہے اور ایکھوں کو خروکرتی ہے۔

**سوال :** ہر چیز کو حرکت کے لیے کہے نہ کہے تو انکے کے مزدوروں کے سے ہوتے ہوئے ہے۔ لیکن روشنی کے ذریعے پس منکر سے نکلوتے ہے تو وہ کہے تو انکے کے ذریعے آگے بڑھتے ہے؟

مدثر احمد شفیق احمد

۵۵۔ ایم۔ ایچ۔ بی کالونی

۲۲۳۲۰۳ (ناک)

## بقیہ : مشینوں کی بفاوت

اپنی قوت ادا کیا ہے۔ آپ ایک ایسے سیارے سے آئے ہیں جہاں انسان روٹوں کا محتاج نہیں ہوتا۔ آپ میں سختیاں جھینکی کی قوت ہے۔ تنقیم کی صلاحیت ہے۔ آپ انسانی جدوجہد کا بعمر نشان میں مشریع ہیں!

"اور تمہارا خیال ہے میں تمہاری لیڈر شپ ٹوں کروں گا۔ میں اتنا اتحاد نہیں ہوں گا!"

"ابھی نہیں۔ اسی لیے ہم نے آپ کو اوب لی وان کا ایکٹشہ دے دیا ہے تاکہ آپ کو یہ تکنگوی داد رہے۔ مجھے یقین ہے کچھ عرصہ اس سوسائٹی میں رہنے کے بعد آپ خود ہماری طرف آئیں گے۔ آپ بھی اسی تجھ پر یقینیں گے جس پر ہم ہیں!"

"میرا سرگرمیوں رہا ہے!"

"میں منٹ گز رچکے ہیں۔ اے!" کادر نے کھڑی دیکھتے ہوئے کہا۔ "اب دوا کا اثر ہو رہا ہے۔ آپ گھبرائیں نہیں۔ زیادہ سے زیادہ چند سینکنڈ کا عرصہ لگے گا!"

ہر ہام لیٹ گیا۔ اور یہ کاکہ اسی کا سر ایک طرف کو دھلک گیا۔

(جاری)



کوئی

۲۰

نیچے سوالہ نشانوں کی جگہ پر کیا نمبر آئیں گے؟

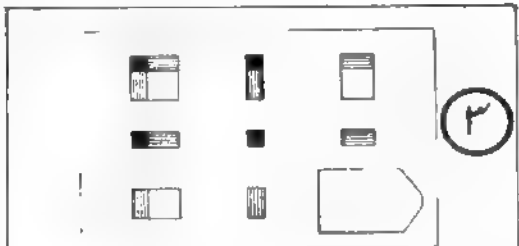
۹ (۳۵) ۸۱

۸ (۳۶) ۶۲

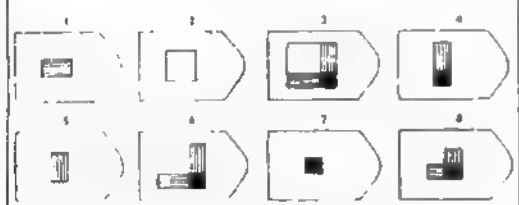
۱۰ (۴) ۹

۱

نیچے دیئے گئے ڈیزائنوں (۲-۵) میں ہر ایک ڈیزائن میں ایک جگہ خالی ہے اور ساتھ ہی مختلف ڈیزائنوں کے آٹھ یا چھ نہتے دیے گئے ہیں۔ آپ کو یہ نشان ہے کہ کسی خالی جگہ پر کون سے نمبر کا ڈیزائن آئے گا؟



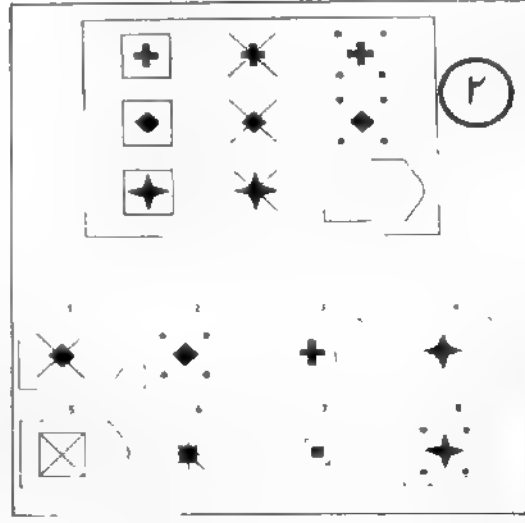
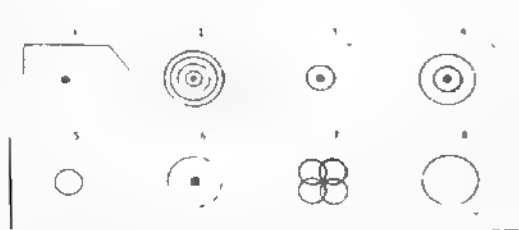
۳



۴



۵



۲



جوابات پر یا کوپن پر کسوٹی نمبر صورتی رکھیں  
نوٹ :

(۱) یہ انعامی مقابلہ صرف اسکولوں کی سطح نیز دینی مدارس  
کے طلباء و طالبات کے لیے ہے۔

(۲) بہت سارے جوابات صفحے ہوتے کے باوجود قرآنی  
میں شامل نہیں ہو پاتے ہیں کیونکہ اس میں کسوٹی کو نہیں  
نہیں ہوتا۔ اسے لیے۔

کسوٹی کو بن رکھنا نہ بھولیں



۵



### جدّہ ( سعودی عربیہ )

میں ماہنامہ "سائنس" کی تقسیم کار:

## مکتبہ افغان

نرڈ پاکستان ایکسی اسکول  
حیثی العزیزیہ - جدّہ

اپنے کے جوابات کسوٹی کو نہیں کے ہمراہ ۱۰ نومبر ۱۹۹۵ع  
لئے ملے جانے چاہیئے۔ میکس جوابات میں سے بذریعہ  
قرآنی از ۶ ہرنے بھائیوں کے نام چھٹے کر دسمبر ۱۹۹۵ع  
کے شمارے میں شائع کیے جائیں گے۔ نیز جیتنے والوں کو  
عام سائنسی معلومات کے کے ایک سے دو پیسے کتابے  
بیخوبی جائے گے۔

صف ستھرے بہترین ماحول میں؛ بہترین اور شفیق اساتذہ کی نگرانی میں  
اپنے نئے بچوں کی معیاری تعلیم و تربیت کے لیے تشریف لائیں

# اسپرنگ کرڈ نرسری

(انگلش میڈیم)

شانع مکروونہ - جدّہ ( سعودی عربیہ )

تلفون ۶۰۳۲۸۸

# بارش پیما



بارش پیما

”سائنس“ پڑھتے آگے بڑھتے !  
 ”سائنس“ آپ خود پڑھتے اپنے دستوں کو پڑھاتے !  
 ”سائنس“ آپ کی ترقی کا خاص من !  
 ”سائنس“ کا مطالعہ آپ کی وسیع المنظری کے لیے بھروسہ دردی !

بارش کے دنوں میں آپ نے خبروں میں مزدود رکھا ہو گا کہ اج فلاں جگہ اتنے سینی میرٹ بارش ریکارڈ کی گئی۔ ہو سکتے ہے آپ کو صن کر تعجب سمجھا ہو رکھ کہ بھلا بارش کی سمجھی میانی ہوتی ہے جس سینی میرٹ میں نیپا جاتا ہے۔ آئیے آپ کو بتائیں کہ بارش کو سینی میرٹ میں کیسے ناپتے ہیں۔ اس کام کے واسطے جس آئے کو استعمال کیا جاتا ہے اسے بارش پیما کہتے ہیں۔

بارش کا پانی جمع کرنے کے لیے ایک جوڑے سے منخ کا ڈبہ لے لیں (رنگ کا خالی ڈبہ مناسب رہے گا) ایک خالی شیشی جام کی یا آچار کی لے لیں۔ ڈبے میں پانی سینی میرٹ پان شیشی تک پانی بھر جیں اور پھر ایک قیف کی مدد سے یہ پانی جام کی شیشی میں ڈال دیں۔ ڈبے کا پانی سینی میرٹ پان شیشی میں جتنی اونچائی تک آیا وہاں پر ہ سینی میرٹ کا نشان لگا دیں۔ اب اس نشان سے شیشی کے پیندے تک کی جگہ کو پانی برا جھنوں میں تقسیم کر کے نشان لگا لیں۔ اب آپ کی شیشی پر ایک سینی میرٹ سے لے کر ہ سینی میرٹ کے نشان ہو گئے۔ اسی شیشی کی مدد سے آپ بارش ناپیں گے۔ جب بھی بارش ہو اپنا ٹوبہ (رنگ والا) اسی کھلی جگہ پر رکھ دیں کہ جس کے آس پاس کوئی سایہ یا درخت وغیرہ نہ ہو۔ جب بارش رک جاتے تو ڈبہ میں جمع بارش کے پانی کو لا کر شیشی میں پلک کر ناپ لیں۔ آپ کا بارش پیما تیار ہے۔ اب آپ سمجھ سکتے ہیں کہ آپ کے علاقے میں کتنے سینی میرٹ دیا سینی میرٹ کے ملی میرٹ بنائیں بارش ہوئی۔



کولبس ڈے کے موقع پر یعنی ۱۲ اکتوبر کو اس جستجو کا نیا دور شروع ہوا ہے جب امریکی سائنسدانوں نے پیور ٹو ریکو اور کیبلی فورنیا میں نصب نہایت طاقتور ریڈی یا ٹی دور بینوں کے ذریعہ فلک کے اندر ایسی ہلہوں کی تلاش شروع کی ہے جو سے کائنات کے کسی دور دراز حصہ میں کسی اور آباد دنیا کی نشاندہی ہر سکے۔ دس کروڑ ڈالر کے اخراجات پر مشتمل خداں چھان بین کا پیغمبر اسلام منصوبہ خلائی امور سے متعلق امریکی محلہ ناماسکے زیر نگرانی روپیلہ لایا جا رہا ہے جو دس سال تک جاری رہے گا۔ اس ہم کے دور میں اگے چل کر مغربی و رجینیا، ارجمنشائی، روس اور ہندوستان میں نصب ہیڈریاں دور یعنی دوں یعنی دو ہی کام لیا جائے گا۔

خلائے بعد میں کسی ذی عقل مخلوق کی تلاش پر بھی کسی جاتی رہی ہے اس اور گرستہ تین دن بیجوں میں کچھ ایسی ریڈی یا ٹی عملائیں بھی سامنے آتی ہیں جو ہمیں کسی خدا کے مخلوق کے اشاروں سے تعمیر کیا جا سکتا ہے لیکن یہ میں اول تر و اعلیٰ نہیں تھیں اور ان کی ایک سے زائد بار توثیق بھی نہیں ہو سکی۔ ۲۰۰۱ تک جاری ہئے والی اس نئی مہم کی خصوصیت یہ ہے کہ اس میں بھی تمام گز نہیں کوئی مخلوق کے مقابلہ میں زیادہ دور روس اور طاقتور آلات سے کام لیا جا رہا ہے۔ اس کے علاوہ یہ نہیں ہیستہ و سیع اور سر بروط بھی ہے بس کے نتیجے میں اس کے درون ہبہ جیشت گوئی گز نہیں کوئی مخلوق کے مقابلہ میں کائنات کے دس رب گناز بادہ حصہ کا ریڈی یا ٹی مشاہدہ کر لیا جائے گا۔

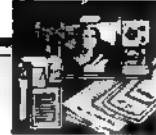
ہماری زمین جس نظام شمسی کا حصہ ہے بتکنک میں کے طلاق یہ کائنات کے اندر کی سب امور پر مشتمل و اندھڑا شمسی ہے اور زمین واحد مبتداہ ہے جہاں نہ کوئی مخلوقات آباد ہیں لیکن کچھ حاصلہ معلومات سے اندازہ ہوتا ہے کہ کائنات کے نہ کوئی دور دراز ستاروں کے گرد شاید ہو اور نرم معمی بوجوہ نہیں اس طرح گز نہیں چند رہا تیوں کی نعمات سے یہکل خباں

## کیا ہم اس کائنات میں تھے ہیں؟

انہی سے پانچ سو سال پہلے کولبس نے ایک نئی دنیا کی دریافت کا دعویٰ کیا تھا جب وہ اسپین کے ساحل سے روانہ ہو کر امریکی خطہ کے ایک جزیرہ پر لگنگ انداز ہوا تھا۔ اگرچہ اس کے سفر کا اولین مقصد مشرق کو تلاش کرنا تھا لیکن وہاں نہ پہنچنے کے باوجود وہ جس علاقہ تک پہنچا اس کی دریافت بھی جہاں کو کولبس کے دور کے لیے جغا ایمانی اعتبار سے ایک نئی دنیا کی دریافت تھی جس میں یہ ایک جدید انسانی تاریخ کی بھی دریافت تھی جو کہ کولبس کی آمد کے بعد امریکہ اور یورپ کے درمیان گہرے والی طوں کے نتیجے میں تشكیل پذیر ہوئی۔

کولبس کی دریافت کی پانچ سو سالگہ ۱۲ اکتوبر ۱۹۹۵ کو منانگی تھی۔ اس موقع پر جہاں دوسری تقریبات منعقد کی گئیں وہیں تلاش اور دریافت کی ہم کو ایک نئی خلائی وسعت بھی دی گئی۔

جسجو انسان کا خاصہ ہے۔ جسجو ہی انسان کو تاریخ و تہذیب کے موجودہ مقام تک لاتی ہے لیکن اس زمین کا انسان عرصہ دراز سے اپنی عقل اور رانے و سائل کو ہر طرح بر قی کار لائے کے باوجود اپنے اس دیرینہ سوال کا جواب نہیں حاصل کر سکا کیا وہ اس دیس و سیع و عریض کائنات میں ایک ذی عقل مخلوق کی جیشت سے تھا ہے یا خلاستے بیسط کے کسی اور حصہ میں بھی کرہے ارمنی ہی کی طرح کوئی اور آباد دنیا بھی ہے۔



دوسرے حصوں میں موجود بڑی ریڈیائی دو بیرون کو صحیح استعمال کیا جائے گا تاکہ مطلوبہ ستاروں کا ہر سمت اور ہر سطح سے شاہد ہو سکے۔ ان حصوں ستاروں کے علاوہ خلا کے باقی حصوں کا معاملہ کیا جائے گا۔

ستاروں پر بھی غایبی زندگی کا سبقاً ہوا ہے اور شاید وہاں کوہ ارضی کے انسانوں کی طرح کوئی ذی عقل مخلوق ایک خاص پلچر و ریکناوجی کے ساتھ موجود ہوں گے۔ اگر یہ قیاس درست ہو تو اس بحوزہ مخلوق کی موجودگی کا پتہ دینے والی ریڈیائی نہیں بھی خلا میں کہیں کہیں دریافت کی جاسکتی ہے۔ اگر وہ مخلوق کہہ ارضی کے انسانوں کی طرح ترقی یافتہ ہوں تو شاید وہ خود بھی ایسی ہی نلاش میں معروف ہو اور اس صورت میں خلا کے اندر ریڈیائی بنا دل جی ممکن ہے۔

دوسرا نک جاری رہنے والے ان انتہائی عتیس اور

تیز رفتار مٹاہوں کے نتائج کو جمع کرنے والے موصول ہونے والے لاکھوں کروڑوں ریڈیائی اشادات کا تجربہ کرنے اور مطلوبہ اعداد و شمار کو ترتیب دینے کا کام پر کپیورٹر بخار سے کیا جائے گا۔

یقینی طور پر یہ انسان کی سب سے زیادہ دل الہ انجمن خلائی میں

ہے جس کے نتائج کا پوری دنیا کو کو شدت سے انتصار رہے گا۔ یہیں اس منصوبہ پر کام کرنے والے سائنسدانوں نے فصلہ کیا ہے کہ کسی دوسرے نظام شمسی سے کسی اور مخلوق کی موجودگی کا

کوئی اشارہ ملتا ہے تو پہلے مختلف طریقوں سے اس کی تصدیق کی جائے گی اور اگر تصدیق ہوگئی تو پہلے قومی اور میں الاقوامی حکام کو

اس سے آگاہ کیا جائے گا اور اس کے بعد ہی عوام انسان کو اس دریافت کے بارے میں بتایا جائے گا۔ اسیں کوئی شہریں کہ خلا کے بعدیں کسی اور ذی عقل مخلوق کی دریافت کرہو کے انسانوں کے لیے ایک انقلابی دریافت ہوگے۔

سائنس "مفت" یک سماں مہنامہ تھی ہے بلکہ ایک تحریک کا ترجمان ہے، اس کے ہر اولتے دستہ سے، اس کا پیغام اپنے ماقبلوں اور ہر طالب علم کے پہنچائیے۔ اس کے خود افزائش کیجئے کہ وہ ہندوستان کے اسے بھلے سائنس مہنامہ کے ساتھ مابتدہ ہوئے۔

سائنس "کام مطالعہ

اپکی وسیع النظری کیلئے بیعد ضروری

کیا جاتا رہا ہے کہ دوسرے ستاروں کے گرد دیکھ لگانے والے بعین

ستاروں پر بھی غایبی زندگی کا سبقاً ہوا ہے اور شاید وہاں کوہ ارضی کے انسانوں کی طرح کوئی ذی عقل مخلوق ایک خاص پلچر و ریکناوجی

کے ساتھ موجود ہوں گے۔ اگر یہ قیاس درست ہو تو اس بحوزہ مخلوق کی موجودگی کا پتہ دینے والی ریڈیائی نہیں بھی خلا میں کہیں کہیں دریافت کی جاسکتی ہے۔ اگر وہ مخلوق کہہ ارضی کے انسانوں کی طرح

ترقبہ یافتہ ہوں تو شاید وہ خود بھی ایسی ہی نلاش میں معروف ہو اور اس صورت میں خلا کے اندر ریڈیائی بنا دل جی ممکن ہے۔

ان معرفات کو سائنس رکھتے ہوئے خلا کی چھان بیں کے پہلے مرحلہ میں ان ایکسپریزی ستاروں کا شاہد ہے کیا جائے گا جو ہمارے سوچ سے بیٹے بچتے اور زمین سے سروری سال کے فاصلہ پر واقع ہیں۔ سائنسدانوں کو ان ستاروں کے ساتھ سیارہ جاتی نظام کی موجودگی کا شہد ہے۔ اس مشاہدہ کے لیے چور ٹوکریوں نصب ہیں سو یا تین بھرپور چڑھے دش ایمنی پر مشتمل دنیا کی سب سے بڑی ریڈیائی دوڑیں سے کام لیا جا رہا ہے اور بعد میں دنیا کے

اپنے ہمالک میں ایک مسلمانوں کی سوچ میں ہے اسی میں اپنے عزت اور قوتوں کے ساتھ خوشحال اور پر امن زندگی کیسے سپر کریں۔

مرکزی تحقیقات اسلامیہ دہلی (المہند) کی دو تقریب آئندہ والی تحقیقی پیش کشیں

الاسلام \* (۲۱) قربانی

پورا سیٹ ڈاک سے منگاکیں تعاونت کیجئے۔ ارڈنر کے لیے تکمیلیں

POST BOX NO. 7168  
L.H.P.O., NEW DELHI 110002



اس کا کام کیلئے بکار ہے تکریبی ملکیت ہے۔ سائنس دار اوقات کے کمی بھی وہ مزید پر صورت اکامات اور ادا، علم کیلئے یا کاروائی بنا کیتے پا چوڑتے۔ سائز فرٹ اور کاوش کوئی کہراہ بھی نہیں دیکھتا اسی شاعت تقریبے کے ساتھ معمنت کے تصور پر شاکر کی جائے گی، نیز معاونت ہوں دیا جائے گا۔ اسی ملکیتی میں مزید خود کی اپنے کیلئے اپنے تھاہرا اپنے کاروائے چھپیں۔ (ماقابل اشاعت تقریبے کو اپنے میڈیا ہمارے سبے مکانتے نہ ہوگا)۔

بھلی ہمارے گھروں کو رکھن کرنا ہے۔ بڑکوں پر راگھروں کو راستہ کھانی ہے۔ ہر ٹلوں، بازاروں، اونچی اونچی عمارتوں اور مکھلوں کو رنگین اور پرپور بنانی ہے۔ بھلی کے ذریعے میشامیں، نیکٹریاں چلانی جاتی ہیں۔ عرض بھلی ہمارے یہے ہیات ہے مگر ان باتوں کے برعکس بھلی ہماری بحث کا سبب بھی بن جاتی ہے۔ بھلی کے تاریخ میں اگل لگ جانے سے گھر کے گھر تباہ و برباد ہو جاتے ہیں۔ بھلی کی وجہ سے ائمہ دن خادمات ہوتے ہیں جن میں ہزاروں انسان ہلاک ہو جاتے ہیں۔

سائنس کا ایک اور پہنچنی تھغ گھروں میں استعمال ہونے والی گیس ہے جس سے لاکھوں گھروں میں کھانا منتلتے ہے۔ لیکن اس کے نقصان کا جائزہ لیا جائے تو وہ ہمارے رو بیگن کھو دی کر دینے کو کافی ہے۔ گیس کا سلندر پھٹے سے ز جانے کیتھ گھر بست و ناپور ہو جاتے ہیں۔

لی۔ وی بھی سائنس کی ایک بیش قیمت ایجی ہے۔ لی۔ وی آج کے دور میں ایک لازم شے بن کر رہا گیا ہے۔ ہر گھر میں، ہر مکان میں قیمتی تھغ نظر آتا ہے۔ گویا۔ وی نہیں تو کچھ نہیں۔ لی۔ وی سے ہم ملکی اور فیصلکی معلومات حاصل کر سکتے ہیں خواہ وہ ادنی سیاسی، معاشری، تفریحی پاکھیوں سے متعلق یکروں نہ ہوں آج کے معروف ترین دور میں لی۔ وی ہی واحد ایسا ذریعہ ہے جو کہ ہمارا رابطہ دوسری جگہوں سے جوڑتا ہے۔ اس کے بریکسٹ میں وی بھارے یہے اپنے نقصانہ بھی ہے۔ لی۔ وی ہمارے معاشرے کو بکالا فٹا ہے۔ اس میں بھکھ

## شریا خاتون

عبداللہ گز زہانی اسکول بعلی گڑھ



## سائنس کے فائدے اور نقصانات

آج سے ہزاروں سال قبل انسان ایک ایسی دنیا میں زندگی گزارنا تھا جہاں سائنس اور ترقی جیسے الفاظ بھی اس کے لیے نہیں اور غیرہ باؤں سے۔ لیکن آج کا انسان اپنی عقل اور ہمت کے سبب بلندی کے اس مقام اُنک سہنچکار ہے جہاں وہ جن مکان کام کو ممکن بنانے کا فن جانتا ہے۔ آج کا دور سائنس کا دور ہے۔ سائنس "محض پائی خرفاں پر مشتمل ایک لعظت ہے مگر آج پوری دنیا اس کی غلام ہے اور اس کے بغیر دنیا کے اس کارخانے کے چل کے کا قصور بھی مالا ہے۔ جس طرح سائنس ہمارے یہے ہیات ہے دنیا یہ اکثر بحدی ربراویوں کا باعث بھی ہے۔ سائنس نے بے شمار چیزوں کی ایجاد کے پوری دنیا میں اپنی کامیابی کا پور جم ہمرا را دیا ہے۔ سائنس نے ہمیں بے شمار کارکرد تھے عطا کیے ہیں جن کی شان ہم اپنی شب و روز کی زندگی کے کس بھولے سے دے سکتے ہیں۔

سائنس کی اک سبب اہم ایجاد ہے۔ شیلی و شیرن۔ جسے عام زبان میں  
لی وی کہتے ہیں۔

لی وی سے گھر بیٹھے ساری دنیا کی حالات معلوم ہوتے ہیں۔ ہم خبر سستے ہیں اور دنیا کے مختلف علاقوں میں ہونے والے واقعات اپنی آنکھوں سے دیکھ سکتے ہیں۔ یہ ایک نصف اندر یعنی جسمی ثابت ہو یا کہکشان، فضیل، ہائی اور دنیوں کی میں ہم گھر بیٹھے دیکھ سکتے ہیں۔ اس سے ہم بڑی بڑی ہستیوں کا دیدار بھی کر سکتے ہیں۔

آج کل نیوی کا اسٹھان تعلیم کے فروع کے لیے بھی کیا جائے ہے۔ ملک کے ماہرین نیوی کے ذریعے مختلف جماعتوں میں تعلیم حاصل کرنے والے طلباء کے لیے مونے کے اسیان پیش کر رہے ہیں۔ جس سے سائنس اور ریاضی کے طلباء کو بہت فائدہ ہو رہا ہے۔ اس طرح نیوی ملک کو تعلیم یافتہ بنانے میں اہم رول ادا کر رہا ہے۔ بڑھنی ہوئی آبادی ہمارے ملک کا سب سے اہم سند ہے لیوی پر فیصلی پر ڈگرام پیسٹس کر کے چھوٹے خاندان کی اہمیت بتائی جائی ہے۔ دلچسپ اور بامقعد پر ڈگراموں کو دیکھ کر انسان بھٹک لے دیزدہ ہو رہا ہے۔ ادبی مختفیں، مشاعرے، نویں میں سے غرام کے ذوق کر نکھارا جائیا گے۔

ان خواہ کے ساتھ ساتھی ڈی کے کچھ نقصانات بھی ہیں  
کسی نے اس کا پہاڑ کہا۔ ڈی معاشرے کے لیے فلٹبی (TB.1)  
ہے۔ آج ڈی ہر گھر میں موجود ہے۔ اس کے نظریات سے  
ہر کوئی واقف ہے۔ ڈی کا سب سے بڑا لفظ یہ ہے کہ وقت  
بر باد ہوتا ہے۔ گفتگوں میں ڈی کے ساتھ بسطھانہ سے آکھو دی  
بڑا اثر پڑتا ہے۔ اس کے بعد وہ جدید تحقیق سے پتہ چلا ہے کہ ڈی ڈی  
سے نکلنے والی شاخ علیک مینہ پرستہ کرنی ہیں۔ مگر افسوس یہ جاننے  
کے باوجود لڑک لی ڈی وی ڈی ہنس کرنے لگتے۔

لہوی دیکھنے کا شوق لوگوں میں دیوانگی کی حد تک بڑھ گیا ہے: بخوبی پرتواس کا بہت بڑا اثر برداشت ہے۔ وہ پر پر وکار دیکھنا چاہتے ہیں۔ پڑھانی کی طرف بالکل توجہ نہیں پہنچی ہے ان تک کہ امتحان کے زمانے میں سمجھی ہی لہوی دیکھتے رہتے ہیں۔ سینخ میں وہ فل

بائیں ایسی دکھانی جاتی ہیں جو غیر اخلاقی ہوتی ہیں۔ جن سے خاص کر پھول کے دماغ پر گھرا اثر پڑتا ہے۔  
 سائنس کا ایک بیواد بھی ہے جو کہ اس خرض سے بنا کے جاتے ہیں تاکہ بڑے بیٹے یہاں توں پڑھاؤں کو توڑ کر پچھاٹی دیغڑے حاصل کر جائے مگر آج اس کا استعمال غلط کاموں میں بھی یہاں جاتا ہے۔ باز رول میں بھرپور کر لوگوں کے دریمان دہشت جملائی جاتا ہے۔ طی خود رہنے کی کوشش کرتے ہیں۔ بہر و شہابیں جو تم حینک کا گیا کمزور بنا لئے کی کوشش کرتے ہیں۔ اس کی جڑوں کو مزید اس کا خر آج تک موجود ہے، وہاں آج بھی اکثر یہ نوے۔ لکھاڑے ہے اندھے سدا ہوتے ہیں۔

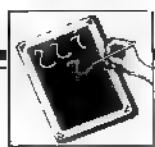
غرضِ سائنس نے ہمیں میتھار تجھے عطا کیے جن سے ہمیں فائدے بھی ہیں اور نفعان بھی۔ لیکن ہم اس بیش تجھے کا اسی وقت فائدہ اٹھا سکتے ہیں جب ہم اسی کو انسانیت کی فلاح و بہرہ مکے لیے استعمال کریں اور خدا کی دی ہوئی عقل کا صحیح استعمال کر کے یہ نسبت کو دیکھانے کی ترجیح اشرف المخلوقات کا درجہ حاصل کرنے کا ایل ہے۔

## شیلی و شیلن کے فائدے اور نقصانات

عبدالمطلب عبد الحميد

ایس ایس اے اردو ہائی اسکول و سائنس کالج، شولاپور

قدرت نے انسان کو عقل سليم سے فراز اے۔ اس عقل کا استعمال کر کے انسان نے بڑے بڑے کارنا سے انجام دیئے۔ پیشہ جریں اپنادیکس۔ ان ایجادات سے اس نے اپنی زندگی میں بہت سی انسانی پیسے اکی ہیں۔ موجودہ زمانے میں سائنسی پیسے اور دینج پیسے



ہر جگہ ہیں۔ یہ سچے جوکل کے ہندوستان کے معاشر ہیں، لیٹ۔ وی  
ویکر کرایتی صلاحیتوں کو برداشت کر رہے ہیں۔

جیسے مالے (Giant Molecule) کے نام سے جانتے ہیں۔ اس یہے اس قسم کا مالے کافی بڑا ہے جاتا ہے جسکو

پائید روجن کے ایک سالی کو تو شے کے پیہ تقریباً ۱۰۲۳

— (Kilo Calories) کلو حرارتے تو ان

کی مزدرت ہوتی ہے۔ جب ہائیکر و جن کے دو جو ہر ایک دوسرے سے ملتے ہیں تو ہائیکر و جن کا سالمہ پیدا ہوتا ہے اور اس دو ران سے ایکلو ہوا جسے تو نانی فارج ہوتی ہے اس سے یہ بات معلوم ہوتی ہے کہ سالمات میں جو ہر کے مقابل کم تو نانی ہوتی ہے اور ایسے نلام (سم) جن میں کم تو نانی ہوتی ہے وہ مقابل کم

زیادہ قیام پذیر ہوتے ہیں۔ اس سے یہ پتہ چلتا ہے کہ کسی جو ہر کی کیمیا خصوصیات کا اختصار اس کی الکڑوں تکمیل پر ہوتا ہے اور خاص طور پر کی تعداد پر جو اس کے پروردی خوبیاں موجود ہوتے ہیں۔ یہ الکڑوں کیمیائی تعلقات میں حصہ لیتے ہیں ایں بعن گیس جیسے سلیم ای آن، آرگان جو فنا میں پہت کم

پاپی جاہاں ہیں اور جن میسریں تو میسا پیں (RARE GASES) کہتے ہیں۔ بہت زیادہ قیام پذیر ہوتی ہیں۔ ان گیسروں میں ایک دوسرے سے بے ترکیب کھانے یا ملنے کا بہت سکم رجحان بایا جاتا ہے اگر آپ خلائقی دھان توں اور لوگی عناصر کے الکترون کی ترتیب پر غور کریں تو آپ سچے سکتے ہیں کہ ان دونوں اقسام کے عناصر کے آخری خویں میں ایک اور سات الکترون موجود ہیں۔ جبکہ لمبائی گیسروں جیسے سلیم، فی آن وغیرہ کے آخری خویں میں ۱۸ الکترون موجود ہوتے ہیں۔ اس سے یہ بات سمجھیں آتی ہے کہ کیا ایسے گیسروں کے جو ہر آخر کیوں غیر عامل ہوتے ہیں جبکہ خلوی دھان توں پوٹاشیم سوڈم اور لوگی عناصر فلورین کلورین وغیرہ کے جو ہر کیوں عامل ہوتے ہیں۔ اس بنا پر ہم کو مختلف عناصر کے کمائل عملوں کو سمجھنے میں مدد ملتی ہے بلکہ ان کے جو ہر وون کے کیمیائی عملوں کے فرق کی مشناخت بھی کی جاسکتی ہے۔

لی۔ وی پر کوکھا سے جانشودا لے پروگرام اچھے بھی ہوتے ہیں مگر زیادہ تر پروگرام اور اشتہارات میں جس بے شری اور بے جیانی کا مظاہر ہو کر بجا رہا ہے اسے سیان خیز کیا جا سکتا۔ موجودہ قابیں بھی فوجوازوں کے عادات و اخلاق کو بکاڑی ہیں۔ لی وی کے آج بے جانی عام ہو گئی ہے۔ فیشن کے نام پر بے شری کا مظاہر ہو چکا ہے۔ سرکوں، پاکوں، ہر ٹوٹوں یہاں تک کہ کا بھوں میں جیسا سوزمناظر نظر آتے ہیں کہ دیکھ کر مارے شرم کے گردں جکچ جاتا ہے۔ ان تمام بارٹوں کی اصل جڑ بھی وی ہے۔ وی ہے۔

گری بڑی دیکھنے کا شرق لوگوں میں باقی رہا تو سماج کی جڑیں  
کوکھلی ہو جائیں گے۔ انسانیت کا خاتمہ ہو جائے گا اور تکون  
کا جذبہ نکل جائے گا۔



احمد بن علی ایمانی  
میرزا روزانگر

جو ہر آپس میں کیوں متحد ہوتے ہیں

ہم یہ اچھی طرح جانتے ہیں کہ سالمات (مالکوں) جوہر (ایم) کے مقابل نیا دنیا میں پذیر ہوتے ہیں۔ انکی قیام پذیری کے لیے ضروری ہوتا ہے کہ ان کا الکترونی تشکیل بھت گیروں کی طرح ہو جائے اور ان کے آخری اور بڑی میں الکترون کی تعداد مکمل ہو جائے۔

جو ہر بہت کم آزادانہ حالت میں پا کے جاتے ہیں یہی  
کل ساخت کاملاً عرکیا جائے تو یہ معلوم ہوتا ہے کہ اس  
کے ساتھ میں کاربن کے کمی کی جو ہر ایک دوسرے سطھ



لکھ لے جاتے ہیں۔ ان سیٹیلائٹ کی مدد سے ہی ہم زمین کا مشاہدہ کرتے ہیں، موسوی کا حال معلوم کرتے ہیں اور ساتھ ساتھ مختلف ممالک سے تعلق قائم کرتے ہیں۔

رکٹ کے تجھی حصے ہوتے ہیں۔ ہر ایک حصے میں اپنی اپنی تکمیلی تشكیل بھی کیا ہے جیسے کہ خلودی دھانیں اکٹروں کے برابر ہو جاتی ہے اس سے یعنی اینڈھن ہوتا ہے جو بعد میں جیسوں میں تبدیل ہوتا ہے سیٹیلائٹ کو اپر والے حصے کے نزدیک بند کر دیا جاتا ہے۔ سب سے پہلے رکٹ کی خواہش ہوتی ہے کہ یہ زمین کی سطح کے اپر تو ہوا جو ہر ہو ہے اس طرح رکٹ کی سرخروش ہوتی ہے پہلے رکٹ کے باہر کرے۔ اس طرح رکٹ کی سرخروش ہوتی ہے پہلے رکٹ کو ۲۵ کلومیٹر طے کرتا ہے یہ ہو کے دباؤ کو اچھی طرح سے مغلوب کرتا ہے جب ۲۵ کلومیٹر طے کیے جاتے ہیں تو سپاہی سینی رکٹ کا نیچو والا حصہ گر جاتا ہے کیونکہ اس میں اینڈھن اتنا ہی ہوتا ہے۔ اب دوسرے مرحلے کا کام شروع ہونے لگتا ہے اس سے پہلے رکٹ کی رفتار ۶۰ کلومیٹر فی سینکڑہ ہوتی ہے دوسرا دو شروع ہونے سے پہلے اپر والے حصے کو ایک جھکاؤ دیا جاتا ہے۔ اس سے کیا ہوتا ہے کہ اب رکٹ ذرا بڑھنے انداز میں جلتا ہے اور تقریباً ۸۰ کلومیٹر فی سینکڑہ ہوتا ہے۔ اس وقت ہوا کا دباؤ باز ہٹتے لگتا ہے اور اس کی وجہ سے نشانیں کافی اضافہ ہوتا ہے۔ اب رکٹ ۲۰ کلومیٹر فی سینکڑہ سے چلتا ہے۔ ۲۰ کلومیٹر کا نام طے کرنے کے بعد اب دوسری حصے بھی گئے لگتا ہے اور تیسرا کام عمل میں لایا جاتا ہے۔ جیسا تقریباً ۲۰۰ کلومیٹر کا نام طے کرتا ہے اور اس کی رفتار بیچھے دو حصوں سے زیادہ تیز ہوتی ہے۔

آخر کار رکٹ خلاں مناسب جگہ پر سیٹیلائٹ کو چھوڑ دیتا ہے جو زمین کے ارد گرد چکر لگاتا ہے اس کام اسکی رفتار ۱۰ کلومیٹر فی سینکڑہ ہوتی ہے۔ اب بیچھے کوئی اینڈھن خروج کیے رکھتا اپنا کام انجام دیتا ہے۔ اس طرح ہم اپنے تقدیر میں کامیاب ہوتے ہیں۔

مظاہیں صاف اور خوش خط نیز کا غذہ کے صرف ایک طرف ہی لکھیں!

اگر خلودی دھانیں اکٹروں کو خارج کرتی ہیں تو ان عناصر کی تکمیلی تشكیل بھی کیا ہے جیسوں کے برابر ہو جاتی ہے اس سے یہ بات واضح ہو لے گئے کہ خلودی دھان توں اور لوگوں عالم کے جو ہم پہنچانے والے اکٹروں تشكیل بھی کیا ہے جیسوں کی اکٹروں تشكیل کے بعد ان کی کمی میں تعلق دکھانے کی صلاحیت رکھتے ہیں البتہ ت عمل کے بعد ان کی بھی تکمیلی تشكیل بھی کیا ہے جیسوں کی اکٹروں تشكیل کے برابر ہو جاتی ہے۔ چنانچہ کسی بھی کمیاں ت عمل کی وجہ دراصل مختلف فئور کے جو ہر وہی اکٹروں تشكیل کو مکمل کرنے کا رحمان ہوتا ہے یعنی ان عناصر کے جو ہر وہی کے بیرونی خواں میں اکٹروں کے موجود ہوتے ہیں میں سوائے ہائیڈروجن یا یتھیم کے جو ہر وہی کے جن میں مکمل اکٹروں تشكیل صرف دو اکٹروں کی وجہ سے ہوتی ہے جن کو (DUPL ET) یادو جوہر کہتے ہیں۔

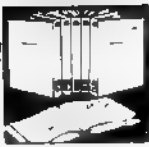
جب جوہر میکنڈ ہو کر سالمنا تے ہیں تو ان کی توانائی کم ہو جاتی ہے کیونکہ ایک بوجہ دوسرے جوہر کے ساتھ مبتلا کر بانٹ بنا لتے ہیں جس میں توانائی خروج ہوتی ہے۔ اس طرح جوہر سالمات کی تکلیف قیام پذیر ہو جاتے ہیں۔

عاشق حسین  
۹ آج گاندھی میوریل کالج  
فہمان۔ شیر

رکٹ



اس میں کوئی شکنہیں ہے کہ سامنے کی ایجادات نے ہماری زندگی کو حد سے زیادہ بدل دیا ہے ان ایجادات میں رکٹ کا نام اعلیٰ ہے۔ یہ ایسی چیز ہے جیسیں ہے جس کی مدد سے ہم نے اسماں تک جانا سیکھا۔ اسی کے ذریعے سیٹیلائٹ اسماں



اگر آپ کو کوئی ایسی دلچسپی سائنسی حقیقت سلسلہ ہے جسے آپ اپنے فارمازین کے عملہ میں متعارف کرنا چاہتے ہیں۔ تو اس کام کے صفات اپنے ہی کیلئے ہیں۔ بترا اپنے خوب کے ساتھ اس کا خواہ نہ رکھیں کہ آپ نے سے کہاں سے حاصل کیا ہے تاکہ اس کی صفت کے باوجود تکنیک ہو۔

## آخر کیوں؟

سلیم احمد۔ دری

○ ہم لوگ اکثر خدا کرتے ہیں کہ جب کبھی سید بالوں کو  
تیل لگایا جاتا ہے یا پھر جب وہ گیلے ہوتے ہیں تو وہ روشنی میں آتے  
ہیں سید نہیں لگتے یا پھر عموماً کا لئے نظر آتے ہیں۔ ایسا کوئی ہوتا ہے؟  
ج: سیدرنگل کی وجہ سے خاصیت ہوتی ہے کہ وہ رنگ  
کو منکھی کرتا ہے اور اس وجہ سے یہ رنگ ہمیں سید نظر آتی ہے  
اس کے پر مخالف کالا رنگ اس لیے کالا نظر آتا ہے کہ وہ سب رنگ  
جذب کر لیتا ہے۔ جب سید بال سر کے پر ہوتے ہیں تو وہ آسانی سے  
ہر رنگ منکھ کرتے ہیں اور اسی وجہ سے سید نظر آتے ہیں لیکن  
جب ان پالوں پر تیل لگایا جاتا ہے یا پھر جب یہ گلے پر ہتے ہیں تو  
پالی تاپالی کیا یہ پرت ان پر پوری طرح سے روشنی ہنس کر دیتی  
جس کی وجہ سے یہاں پوری طرح سے روشنی منکھ نہیں کرتے یا  
پھر کرتے ہیں اور یہ اتوائے سید نہیں لگتے یا پھر کا لئے ہی نظر  
آتے ہیں۔

○ آپ لوگوں نے ہمیشہ عزیز کیا ہرگاہ کہ جب بھی ہم کسی جملی ہوئی حیزرا یا آگ کے، اور دریکھتے ہیں تو ہمیں سامنے کی چیزوں کا ہمراہ بھی نظر آتی ہیں۔ ایسا کوئوں ہوتا ہے؟

ج: یہ بات بالکل صحیح ہے۔ ایسا انعطاف کی وجہ سے ہوتا ہے۔ انعطاف و عمل ہے جو مختلف صفات (مختلف کیفیتیں) کے

میں روشنی کی رفتار پر سختگیر کرتا ہے۔ جب آگ جلتی ہے تو اس کے اور پر کی جواہر ہو جاتی ہے۔ ہم یہ جانتے ہیں کہ گرم ہونے کے ساتھ ساتھ ہر اکی کثافت کم ہو جاتی ہے۔ لیکن گرم ہوا کے اس پاس کی ہوا ٹھنڈی ہوتی ہے۔ اس طرح ہے ہوا کے دو مختلف کثافت کے محال بن جاتے ہیں جب روشنی ان دو مختلف محال سے گزرتی ہے تو انعطاف کا عمل ہوتا ہے اور اس لیے ہمیں سامنے کی چیزیں لہرائی ہوتی نظر آتی ہیں ۔

گھروں میں استعمال ہوتے والی گیس کے سیلنڈر ہمیشہ "سینڈر" کی شکل میں ہوتے ہیں۔ ایسا کسی خاص وجوہ سے کیا جاتا ہے یا اس کے پیچے کوئی وجہ نہیں ہے؟

ج: یہ بات بالکل صحیح ہے کہ گیس کے سیلنڈر کی شکل

مکہمہ سلسلہ ہے۔ اگر اس کے پیچے کوئی وجہ نہیں ہوتی تو بازار میں ہمیں مکعب یا گل شکل کے سیلیٹر بھی ملتے۔ سلسلہ مکمل پیچے دی جوئی درجہات کی بنایہ ہوتی ہے۔

(۱) کسی بھی جسم کے لیے سلنڈر (اسٹوانہ) شکل کا سطھی رقبہ مکعب

شکل کے مقابلے میں کم ہوتا ہے اس لیے مکعب شکل کے مقابلے میں سلنڈر  
بنانے کے لیے کم درجات اسکے مقابلے میں ہوتا ہے۔

(۲) سندھر بنانا اس لیے آسان ہوتا ہے کیونکہ اس میں ویلڈ گیٹے

سائیج والے جو کم موتے ہیں، مکفی شکل کے مقابلہ میں۔ اس طرح

وَمَنْ يَعْمَلْ مِثْقَالَ ذَرَّةٍ يَرَهُ



موجود نہیں بلکہ ایسے طریقے ہوتے ہیں۔ واٹرس کے اندر اس نیوکلک ایڈٹ کے علاوہ کوئی اور مادہ موجود نہیں ہوتا اس لیے یہ ابھی مزدیسیات کے لیے دوسرا سے جانداروں پر سخت کرتا ہے۔ جیسے ہی واٹرس کسی جاندار کے مابین میں آتے ہیں یہ اس کے اندر داخل ہو جاتے ہیں اور پانی عمل شروع کر دیتے ہیں جس کے نتائج مختلف ہماریوں کی شکل میں سامنے آتے ہیں۔ جب تک واٹر کسی جاندار میں موجود ہے یہ افرائیں نسل کرتا رہتا ہے اور اپنا اثر دکھاتا رہتا ہے لیکن باہر آنے پر یہ بالکل بے جان ہو جاتا ہے اور غیر جانداروں کی طرح رہتا ہے۔

○ چمکا دڑاک ایسا جانور ہے جس کو اندر ہاس بھا جاتا ہے۔ اگر چمکا دڑاک اندر ہا ہوتا ہے تو یہ اپنے کھانے کیلئے چھوٹے جانور یا کچھ اور کھانا کیسے حاصل کرتا ہے۔ اس کے علاوہ یہ مٹوس رکا دٹوں اور اپنے کھانے کی چیزوں میں کیسے فرق کرتا ہے؟

ج: چمکا دڑاک ایسا جانور ہے جو مکمل طور پر اندر ہا ہیں ہوتا، ان کے دیکھنے کی طاقت بہت کمزور ہوئی ہے یہ اپنی دیکھنے کی طاقت کو قریب کی چیزوں دیکھنے میں استعمال کرتے ہیں۔ ان کے علاوہ چمکا دڑاک ابھی خصوصیت یہ ہوتی ہے کہ یہ اپنے کھانے کی چیزوں یا چھوٹے جانور را ڈاٹ لیں کے ذریعہ پہلانتے ہیں۔ چمکا دڑاکوں کا جانور ہے۔ جب چمکا دڑاک اٹا کرتے تو یہ بہت زیادہ شدت اتفاق نہیں.....، اہرڑ کی اواز ہریں پیدا کرتا ہے۔ یہ کواز لہریں تھریں تباہی میں قطایوں چلیں ہیں۔ جب یہ خاص کواز ہریں کسی چکری میں نویہ والیں مٹکس ہو جاتی ہیں۔ ان مٹکس ہوئوں کے لیے چمکا دڑ کے کام بہت حساس ہوتے ہیں۔ ان مٹکس ہوئوں کی قوت اس بات سخت کرنے کے کوہ جیسے کیا ہے ان مختلف توتوں کی ہوں کی بنیاد پر چمکا دڑ اپنے کھانے کی چیزوں اور دوسری رکا دٹوں میں فرق کرتے ہیں۔ کیونکہ چمکا دڑ پر طریقہ اندھے ہیں ہوتے اس لیے یہ رکا دٹوں اور اپنی غذا میں قریب سے فرق کر لیتے ہیں اور موقع کے مطابق اپنا راست بدلتے ہیں۔

لے جاتے ہے جاتے ہیں تو یہ ملتے ہیں۔ اس ہلنے سے اسٹوانہ کام کرنے تک (CENTRE OF GRAVITY) مکعب شکل کے مقابلہ میں بہت کم شفت (SHIFT) ہوتا ہے۔ اگر کبھی کوئی مولی ایکسیڈ نہ ہوتا ہے تو یہ چھٹا شفت (اسٹوانہ میں) گاڑی کو الشٹ نہیں دیتا۔

گول شکل میں یہ سیلہ اس لیے نہیں آتے کہونکہ انھیں جگہ رکھنے کے لیے کافی مشکلات کا سامنا کرنا پڑتا۔

○ اج کل واٹر کا نام بہت سے میں آتا ہے۔ اس کی ایک مثال ہے ایڈس کا واٹر کو ختم کرنے کا علاج ابھی تک ایجاد نہیں کیا جاسکا۔ واٹر کے بارے میں کہا جاتا ہے کہ یہ غیر خلیہ دار ہوتے ہیں اور یہ اسی طرح کا کھانا نہیں کھاتے۔ ان کے اندر METABOLISM نہیں ہوتا۔ ان سب بالوقت کی بنیاد پر یہ بات قابل غور ہے کہ اپنی نشونما یا زندہ رہنے کے لیے تو انہی کہاں سے حاصل کرتے ہیں؟

ج: اگر ہم جانداروں اور غیر جانداروں کے بین کوئی لائے کھینچیں تو واٹر کے اور بر کے جائیں گے۔ اسکا مطلب ہے واٹر نہ تو جاندار ہے اور نہ ہی غیر جاندار۔ یہ بات بالکل صحیح ہے اگر ہم واٹر کو کسی جاندار کے اندر دیکھیں تو وہ ہمیں جاندار لگے گا اور اگر ہم واٹر کو جاندار کے جسم سے باہر نکال دیں تو وہ بالکل بزر جاندار ہو گا یعنی نہ تو اس کے اندر میٹا یا لزم ہو گا اور نہ ہی اسے خوراک کی مزورت ہوگی۔

واٹر ایسے طفیل ہیں جو جیعنی سطح پر منظر کرتے ہیں اور کسی بھی جاندار بیرون پر پوری طرح اختصار کرتے ہیں اور زندگی پر بھی کے لیے تو انہی حاصل کرتے ہیں۔ واٹر اسی خود کی افرائیں کے لیے دوسرے جانداروں پر منحصر ہوتا ہے۔ تسبیح اور مصلحت جس کی جاندار کے اندر داخل ہو جاتا ہے۔ افستہ ایش (REPRODUCTION) کی جیعنی معلومات واٹر کے اندر



یہ مچھلی کی دیدہ زیب رنگوں میں پائی جاتی ہے۔



ANGIOSPERMS (ان + جیو + اس + پرم (س) ۱۷): پھولوں والے پودے۔ اس گروہ کے سبھی پودے چاہئے وہ بالکل چھوٹے ہوں یا بڑے بڑے درخت ہوں، اپنی زندگی میں یک مرتبہ یا کئی مرتبہ پھول ہزوں پس ملا کرتے ہیں۔

ANGIOTENSIN (ان + جیو + ٹین + سین): خون کا دباؤ (بلڈ پریشر) بڑھانے والے ہارہون۔ ان کی دو اقسام ہوئی ہیں جو کہ دوسرے سے ملتی جلتی ہوئی ہیں۔ اینجیوٹینین اول (I) ایک خاص پروٹین (ایلفا گلوبولین) سے اس وقت بنتا ہے جب جگر میں رین (نامی اینٹرائیم (خامرہ) خون میں خارج کیا جاتا ہے۔ جب یہ خون پھیپھوڑا ہے گز دتا ہے تو ایک درم ریز اینٹرائیم۔ اینجیوٹینین اول کو قریکر قسم درم (II) میں تبدیل کر دیتا ہے۔ یہ درم قسم خون کی نسون کو سیکیر ہوتا ہے جس کی وجہ سے "واس پریسن" اور "ایلڈ و سیٹر دن" ہارہون خارج ہوتے ہیں جو خون کے دیا گئے کوڑھلاتے ہیں۔

ANEMOMETER (ان + نی + مو + می + ٹر): ہوا (یا کسی بھی مائع) کی حرکتار ناپنے کا آلہ۔

ANEMOPHILOUS (ان + نی + مو + نی + لس): ایسا پودا جس میں یعنی (یا اپنے) ہوا کے ذریعہ ایک جگہ سے دوسری جگہ منتشر ہوئی۔

ANEMOTROPISM (ان + نی + مو + ٹروپ + ایزم): کسی پودے یا اس کے کسی حصے کا ہوا کی مدد سے کسی جانب حرکت کرنا۔

ANEUPLOID (ان + نی + پلائیڈ): کروڑزوں میں کئی جیسے رکھنے والا (پالی پلائیڈ) ایسا پودا جس میں کسی بھی سیٹ کے کچھ کروڑزوں کم پائے جائیں۔ یعنی اس میں کروڑزوں کی تعداد غیرستابل ہو گئی مثلاً کروڑزوں رکھنے والے پودے کا پولی پلائیڈ اگر ۱۲ یا ۲۰ کروڑزوں کا ہو گا تو اس کے اینٹرپلائیڈ میں ۱۶ کی جگہ ۱۵ اور ۱۲ یا ۲۱ کروڑزوں ہوں گے۔

ANEROID BAROMETER (ان + روائیڈ + بے + درم + بیٹری): فضائی دباؤ ناپنے والا ایسا آلہ جس میں کوئی ترقیق (پارہ و فیرو) استعمال نہ کی جائے۔



ANGELFISH (ان + جل + ٹیش): ایک چھوٹی سی مچھلی جس کے فن پروں کی شکل کے ہوتے ہیں۔



## ردِ عمل

نیا قاری ہوں۔ اور جس کہتا ہوں سائنس پر اتنا مکمل کار آمد اور معلماتی رسالہ میری نظر سے پہلے بار گزرا ہے۔ جو لال کے شمارے میں اپنوا، مجھر، مجھر سے بچاؤ، جابرین حیان وغیرہ مفہومیں بھی بہت پسند کئے۔ تمام علم کاروں اور مصنفین کو میری طرف سے مبارکباد پیش کریں۔ ایک بات پر مجھنی تھی کہ ایک کوپن کے ساتھ زیادہ سے زیادہ کتنے سوالات پیچھے جا سکتے ہیں۔ یہ خدا سے بھی دعا ہے کہ یہ رسالہ یو ہنی ترقی کی نظر میں عورت کرتا رہے۔ آئین!

شیع زیدر مشیع شیع (ریلوے ایسوس)  
پلاٹ نمبر: الٹ نگر، ساد جنکس ہاؤس کے پاس  
حوالیہ ۱۳۷۳-۰۰ (ہما مانٹر)

مرتی جناب ایڈیٹر - السلام علیکم  
مزاجِ گرامی!

ماہنامہ "سائنس" میں جناب راشد علیان، ماہر رہنمائی و مصالح کاری اچھی پڑھائی کیسے ہو، استخوان کیسے دیں، دسوں کے بعد کیا، ماڑوں کے بعد کیا جیسے اہم عنوانات پر جانا کی فرائیں کر کر یقیناً اردو ایڈیٹر کا فی الفصل میں تکمیل کیا جائیں گی جس کے لیے موصوف مبارکباد کے مقابل ہیں۔ میں موصوف کے دسوں کے بعد کیا کے صحن میں مغربی بیگانے کے پیغمبر کو رس کے سلسلے سے معلومات فراہم کرنا چاہتا ہوں۔

لئے ایک کوپن کے ساتھ اپ مرفنا یہی سوال پیچھے کرنے ہیں۔

ایڈیٹرِ ماحب السلام علیکم  
امید کرتا ہوں کہ آپ خیر میں سے ہوں گے۔ ماہنامہ "سائنس" میں جولائی ۱۹۹۵ء ملاد۔ سروقہ دیکھ کر بہت خوشی ہوئی اور مجھر قدرت کا شاہکار کے لیے ڈاکٹر شمس الاسلام فاروقی کو میری طرف سے مبارکباد۔

کالم "میراث" اور "مصنفوں" ستاروں کی زندگی مکافی بہتر ہیں۔ ڈاکٹر عبید الرحمن اور عبد المقدار کوئی میری طرف سے مبارکباد۔ صفوہ ۲۷ پر شاہینہ کے پوچھے ہوئے سوال کا اپنے مکمل جواب نہیں دیا۔ جیکہ اس نے پوچھا تھا کہ اگر دیکھ سکتے ہیں تو کیسے؟ لہذا جواب یہ چند سطور بتانا ضروری ہو جاتا ہے کہ دن میں تارا (سورج) تو نظر اکٹھ لے لیکن تارے پر نظر آسکتے ہیں جب سورج کی روشنی زمین پر پہنچتا ہند ہو جائے پاپر اسیں کوئی رکاوٹ، آجائے اور ایسا ہی ہوتا ہے جب سورج گھنی ہو۔ چاند زمین اور سورج کے درمیان آجاتا ہے اور سورج کی روشنی زمین پر آتا ہند ہو جاتی ہے اور چارے اور پر اسماں میں بے شمار تارے سخن دار ہو جاتے ہیں۔

میری دعا۔ بھی ہے کہ اللہ ہماری (صرف آپ کی نہیں) اس تحریک کو ترقی دے اور یہ رسالہ دن دو نی رات پر گئی ترقی کر لے (آئین)

ایس ساجد امین بٹ  
میں پوک، پرچہ پورہ، سر پنگر ۱۹۰۱۱ کشیر

مکرمی ایڈیٹرِ ماحب! بعد تکمیل!  
بعد دعا وسلام عرض ہے کہ میں ماہنامہ "سائنس" کا باہل



مغربی بنگال میں ٹچر ٹریننگ کورس میں داخلہ دسویں پاس کے لیا جاسکتے ہے۔ مغربی بنگال میں ٹچر ٹریننگ ادارے ۵۲ ہیں۔ یہ سمجھی ادارے ڈائریکٹر اف اسکول ایجوکیشن، حکومت مغربی بنگال کے تحت چلتے ہیں۔ جن میں سے ۳۲ ادارے گورنمنٹ کے ہیں، ۱۵ ادارے گورنمنٹ سے امدادی اور ۵ ادارے میڈیا امدادی ہیں۔ اول ادارے گورنمنٹ پر امری ٹچر سسٹریٹنگ انسٹی ٹیٹھ، دوسرا گورنمنٹ اسپارسٹ انسٹی ٹیٹھ۔ اور تیسرا نام گورنمنٹ ایڈڈ کھلاتے ہیں۔

۱۹۹۰ سے قبل یہ کورس "جو نیز ہیک ٹریننگ کورس" کھلاتے تھے، اب یہ کورس پر امری ٹچر سسٹریٹنگ کورس کہلاتے ہیں۔ بیشتر ادارے رہائشی ہیں لیکن چند ادارے غیر رہائشی ہیں۔ یعنی ڈے اسکالر کے لیے بھی ہیں جو بہ

مغربی بنگال میں اردو میڈیم ٹریننگوں کے لیے صرف ایک انسٹی ٹیٹھ بنام اردو میڈیم گورنمنٹ پر امری ٹچر سسٹریٹنگ انسٹی ٹیٹھ، پرست نالی کل، ضلع ہنگل، ۱۳۲۰۰، ہے جہاں پورے صحابے کے DEPUTED اور

FRESHER ٹرینیتی پڑھتے ہیں۔ اسی طرح ریاست میں ہندی میڈیم ٹریننگوں کے لیے بھی صرف ایک انسٹی ٹیٹھ ساکلیہ ہوڑہ میں ہے جیکے نیپالی میڈیم ٹرینر لکھ کے لیے دو ادارے ایک دارالخلافہ اور دوسرا کالم بونگ میں ہے۔

اردو میڈیم گورنمنٹ ٹچر سسٹریٹنگ انسٹی ٹیٹھ میں فی الحال ۱۲ نشیطیں ٹریننگوں کے لیے جن میں ٹچر یعنی DEPUTED کے لیے ۵۶ نشیطیں اور فریشر کے لیے ۲۳ نشیطیں ہیں۔

یہ سمجھی ٹرینی مرد ہوتے ہیں کونکہ مغربی بنگال میں اردو میڈیم کی خواہین کے لیے یہ سمجھی انسٹی ٹیٹھ نہیں ہے۔ پڑھرات تو دس سڑک اسپکٹر اف اسکول (پر امری ایجوکیشن) کے ذریعہ DEPUTE ہو کر داخلہ پاتے ہیں۔ فریشر کے داخلہ

کی شرائط درج ذیل ہیں:

تعلیمی یا قات، مادھیاک پاس یا اس کے مساوی اس کے لیے ۱۸ سال کا ہے اور اپنے دوستوں کو اس کے مطالعہ کی ترغیب دیجئے!

عمر : ۱۸ سے ۲۵ سال تک (ہمیں جو لائی کر کر رکھیں : ایک سال میکشن : تعلیمی یا قات اور اسٹریٹری سلیکشن کے مجموعی نمبر ۳۔

تفصیل:

(۱) مادھیاک فرست ڈیٹریکٹ : ۱۵، سکنڈ ڈیٹریکٹ : ۱۰، ترڈ ڈیٹریکٹ : پاس کیا رکھنی : ۵

(۲) EXTRA CURRICULAR ACT'S کیلئے انجمن

(۳) اسٹریٹری کے لیے نمبر وظیفہ: رہائشی انسٹی ٹیٹھ کے لیے ٹریننگوں کے لیے ہر ہاہ ۳۰ روپے اور غیر رہائشی انسٹی ٹیٹھ کے ٹریننگوں کے لیے ہر ہاہ ۳۰ روپے۔

سیشن: ہمیں جو لائی سے ۴۰ روپے تک۔

فارم: فارم کے خاتمے ڈسکرکٹ اسپکٹر آف اسکول (پر امری ایجوکیشن) یا پھر انسٹی ٹیٹھ کے فرش برڈ کے ذریعہ حاصل کی جاسکتے ہیں۔

عبدالودود النصاری

(پرنسپل) اردو میڈیم گورنمنٹ پر امری ٹچر سسٹریٹنگ انسٹی ٹیٹھ پرست نالی کل، ۱۳۲۰۰، (مغربی بنگال)

"سائنس" کے مختلف گو شے آپ کو کیسے لگے؟

آپ اپنے رائے تلقید و تبصرے ہیسے صورت پر چھیتے۔ اس سے ہمارے رہنمائی ہو گکا!

"سائنس" خود پڑھتے اور اپنے دوستوں کو اس کے مطالعہ کی ترغیب دیجئے!

## خیلاری / تحفه فارم

میں اگر دو سائنس، ماہنامہ کا سالانہ خریدار بننا چاہتا ہوں / اپنے نزدیک پورے سال بطور تجسسی مبنی چاہتا ہوں / خریداری کی تجید کرنا چاہتا ہوں ( خریداری فبر. ۰۰۰۰ ) - رسالے کا زر سالانہ بذریعہ کی اگر کوچک / ڈرافٹ روانہ کر رہا ہوں - رسالے کو درج قبیل پستے پر بفریز سادہ ڈاک / رجسٹری ارسال کریں :

نام ..... پنجه ..... پن کڑ .....

توث:

(۱) رسالہ انجمنی سے منگانے کے لیے زر سالانہ ۱۸۵ روپے اور  
سادہ ڈاک سے ٹلیار و دینی ملار کے لیے ۸۰ روپے، انہر اور  
۹۰ روپے نیز ادارتی ۱۰۰ روپے ہے۔

(۲) آپ کے فر رسالانہ روانہ کرنے اور ادارے سے رسالہ جاری ہن  
میں تقریباً چار ہفتے لگتے ہیں۔ اس مدت کے پرتوں کے بعد جیسا دہانی کریں۔  
(۳) چکیا ڈرائیٹ پر صرف (SCIENCE-Urdu Monthly) ہی کھینہ۔

دنیا سے ہمارے چیکریں یہ اور ہے بطور بکش چیزیں۔

پتھ ۶۶۵/۱۸ داکر نگر، نئی دہلی ۱۱۰۰۲۵

پیشہ بولٹ مخطو و کتابت: ایڈیٹر "سائنس" پوسٹ بیگ نمبر ۹۱۰۰۲۵  
امانعہ نگر، نئی دہلی

## کوہی کوپن

نام	کوئی نہیں
عمر	تعلیم
مشغله	پڑھنا
پہنچ	.....

## سوال جواب کوپن

نام ..... سارع  
عمر ..... تعلیم

اوڑ، پرنسپل پبلیش شاہین نے کلائیکل پرنسپل ۲۳۳ چاودڑی بازار دہلی سے چھپو اکر ۱۲/۶۵/۶۶/ذکر نگر نئی دہلی سے شائع کیا

# ماضی کے اولین موجہ مستقبل کی سرحدوں کو چھوڑ رہے ہیں



اُج جیچے ایک طاق تو رہا نہ ہے۔  
ٹارنی، سیل اور بدب کی دنیا میں ایک گھر بیو  
نام ہے۔ تمام ملک میں الگ بھگ دو لاکھ د کانداروں  
کے ذریعے پورے ملک، خاص طور سے دہلی لاتوں  
میں رہنے والوں کی ہنزو ریات کو نہایت موثر انداز سے پورا کر رہا  
ہے۔ ہمارا تباہ مانی اور مضبوط بنیادیں ایک منور ترین  
مستقبل کے لیے راہ ہموار کر رہی ہیں۔

ہماری طاقت کو مزید استحکام بخشنے والی  
بصیرت، ہمارے دامنہ کا کوئے ہر شے میں  
ہمیں اعلیٰ ترین مقام تک پہنچانے میں مدد گا رثابت  
ہو رہی ہے۔



جب الٹنی کی اس سرگرمی سے اجرتے  
ہوئے، جس نے ۱۹۳۰ء میں پوری قوم کو  
اپنی گرفت میں لے رکھا تھا، شیر و اینی انسٹریومنٹز نے  
قوم کے معاشروں کے ساتھ کندھے سے کندھا  
ملائکر خود کفالت حاصل کرنے کی اپنی کوششیں  
کو جاری رکھا۔ شکر سازی سے، ملک کی پہلی  
فلیش لائٹ بنانے تک، ہوٹلوں سے،  
برآمدات کے تیزی سے پھیلتے  
افتن تک، شیر و اینی انسٹریومنٹز  
نے ہر مقام پر اپنی مہارت کی چھاپ  
چھوڑ رہی ہے۔



GEEP INDUSTRIAL SYNDICATE LIMITED  
(A SHERYANI ENTERPRISE)

R.N.I. Regn No. 57347/95. Postal Regn No. - DL-111337/95. Licensed To Post Without Pre-Payment At New Delhi P.S.O. New Delhi - 110002. Posted On 1st and 2nd of Every Month. License No. U (C) 180/95. Annual Subscription :- Deenee Madaaris & Students - Rs. 80.00. Individual -Rs. 90.00 Institutional-Rs. 100

## URDU SCIENCE MONTHLY

# نیک خواہشات کے ساتھ

منجانب



الامان  
اسلامی مالیاتی و سرمایہ کاری کارپوریشن  
(دہلی) نمیٹ

ایس۔ ایل ہاؤس، ۱۰۔ آصف علی روڈ، نئی دہلی ۱۱۰۰۰۲ - فون: ۳۲۸۶۵۲۲